













DIE  
BISHER BEKANNTEN  
**PFLANZEN GALIZIENS**  
UND  
**DER BUKOWINA**

VON  
JOSEF ARMIN KNAPP.

---

WIEN 1872.  
WILHELM BRAUMÜLLER  
K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

# Botanische Werke

aus dem Verlage

von Wilhelm Braumüller, k. k. Hof- und Universitätsbuchhändler in Wien.

Bayer, Joh N., Mitglied der k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. **Botanisches Excursionsbuch für das Erzherzogthum Oesterreich ob und unter der Enns.** Eine Darstellung der in diesem Erzherzogthume wildwachsenden Gefässpflanzen nach ihren auffallendsten Merkmalen. 8. 1869.

2 fl. 50 kr. — 1 Thlr. 20 Ngr.

— — **Praterflora.** Beschreibung der im k. k. Prater und in der Brigittenau ausserhalb der Gärten wildwachsenden und angebauten Pflanzen. 8. 1869.

1 fl. — 20 Ngr.

Ettingshausen, Dr. Const. Ritter von, Professor der Naturgeschichte an der k. k. med.-chirurg. Josefs-Akademie. **Physiographie der Medicinal-Pflanzen** nebst einem Clavis zur Bestimmung der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Nervation der Blätter. Mit 294 Abbildungen im Naturselbstdruck. gr. 8. 1862. 6 fl. — 4 Thlr.

— — **Fotografisches Album der Flora Oesterreichs.** Zugleich ein Handbuch zum Selbstunterrichte in der Pflanzenkunde. Mit 173 Tafeln, enthaltend eine Sammlung gedruckter Fotografien von charakteristischen Pflanzen der einheimischen Flora. gr. 8. 1864. 5 fl. — 3 Thlr. 10 Ngr.

Karsten, Dr. H., Professor der Botanik an der k. k. Universität in Wien. **Chemismus der Pflanzenzelle.** Eine morphologisch-chemische Untersuchung der Hefe mit Berücksichtigung der Natur, des Ursprungs und der Verbreitung der Contagien. Mit 9 Holzschnitten. gr. 8. 1869. 1 fl. — 20 Ngr.

Kolaczek, Erwin, chem. Professor an der k. k. höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt in Ungar.-Altenburg. **Lehrbuch der Botanik**, ein Führer in's Pflanzenreich, vorzugsweise für Landwirthe und Forstmänner, sowie für Freunde der Naturkunde. Mit 363 Abbildungen. gr. 8. 1856.

4 fl. 80 kr. — 3 Thlr. 6 Ngr.

Kukula, Wilhelm, Professor an der k. k. Ober-Realschule in Linz, k. k. Bezirks-Schulinspector. **Naturgeschichte des Pflanzenreiches.** Zweite verbesserte Auflage. Mit 105 Holzschnitten. gr. 8. 1870. 1 fl. — 20 Ngr.

Neilreich, Dr. August, k. k. Oberlandesgerichtsrath. **Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefässpflanzen** nebst einer pflanzen-geographischen Uebersicht. gr. 8. 1866.

5 fl. 50 kr. — 3 Thlr. 20 Ngr.

— — **Nachträge und Verbesserungen.** gr. 8. 1870.

1 fl. 50 kr. — 1 Thlr.

DIE

BISHER BEKANNTEN

# PFLANZEN GALIZIENS

UND

## DER BUKOWINA

VON

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

JOSEF ARMIN KNAPP.

---

WIEN, 1872.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.



S<sup>R</sup>. HOCHGEBOREN

HERRN

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

ALEXANDER GRAFEN BRANICKI

DEM WAHREN FÖRDERER NATURWISSENSCHAFTLICHER BESTREBUNGEN

HOCHACHTUNGSVOLL GEWIDMET

VOM VERFASSER.

MAY 6 - 1903



## Vorrede.

---

Galizien besitzt kein halbwegs brauchbares Pflanzenverzeichniss, geschweige ein dem heutigen Standpunkte der Phytographie entsprechendes Florenwerk. Letzteres wird auch nicht so schnell zu Stande kommen, denn die bisher im Lande gemachten Sammlungen sind theils zu Grunde gegangen, theils ihrer Existenz nach unbekannt oder in den meisten Fällen unzugänglich. Schon diese Umstände allein machen es gegenwärtig unmöglich eine Flora Galiziens und der Bukowina zu schreiben. Dazu kommt noch, dass der grössere Theil des Landes entweder flüchtig oder gar nicht durchforscht ist und die meisten Angaben auf den gebirgigen Anteil entfallen, während die Ebene wegen ihrer öfteren Monotonie weniger beachtet wurde. Aber auch die auf dieses Gebiet bezügliche botanische Literatur ist noch ziemlich unbekannt, und wir besitzen nicht einmal eine bis in die neueste Zeit reichende Zusammenstellung derselben.

Erfreulich bleibt es immerhin, dass wenigstens in letzterer Hinsicht etwas geschehen ist. Arnold besprach in seiner trefflichen Arbeit „De monumentis historiae naturalis Poloniae etc.“ die botanische Literatur Polens bis zum Ende des 16. Jahrhunderts, einen Zeitabschnitt, in welchem für die botanische Durchforschung Galiziens beinahe gar nichts geschehen war, Adamski behandelte dasselbe Thema doch minder genau bis zum J. 1825 und Josef Majer stellte in seiner „Literatura Fiziografi ziemi polskié“ die botanische Literatur Galiziens und der ehemaligen polnischen Provinzen zusammen, doch ist diese strebsame Leistung lückenhaft. So trauriger Natur sind auch die Verhältnisse auf dem Gebiete der physicalischen Geographie, an deren Abfassung ich mich sofort nach behobener Unzugänglichkeit der diessbezüglichen Literatur machen will.

Da ich nicht in der Lage war einen mehrjährigen Aufenthalt in Galizien zu nehmen, so musste ich mich auf das unter den gegebenen Umständen Erreichbare beschränken und dieses erblickte ich in einer Zusammenstellung aller auf dieses Gebiet bezüglichen Literatur-Angaben. Mehr lässt sich heute selbst von einem Einheimischen, geschweige denn von einem Auswärtigen, der das Gebiet nur nach zwei flüchtigen Excursionen kennt, erwarten. Da ich die den betreffenden Angaben zu Grunde gelegten Herbarien nur in den seltensten Fällen einsehen konnte, so kann ich selbstverständlich für deren Glaubwürdigkeit nicht einstehen. Meine Aufgabe ist bloss dieselben zu beurtheilen und mit den Kenntnissen über die benachbarten Provinzen, die mitunter kaum über die ersten Anfänge hinansreichen, in Einklang zu bringen. Wie weit es mir gelungen ist das Wahre vom Falschen zu separiren, darüber möge die Nachwelt urtheilen, den guten Willen, die Unpartheilichkeit, die mich bei der Sache leiteten, wird selbst die strengste Kritik anerkennen müssen. Dass man bei Benützung literarischer Arbeiten nicht genug vorsichtig sein kann, beweisen die Beiträge zur „Flora von Lemberg“ vom k. k. Universitäts-Professor der Botanik, Dr. Adolf Weiss. Ich hätte diese Arbeit gerne ganz mit Stillschweigen übergangen, aber die wissenschaftliche Stellung des Verfassers als Universitäts-Professor liess ein Ignoriren schwer zu. Mit schwerem Herzen entschloss ich mich also auch diese Abhandlung anzunehmen; die Richtigstellungen sie wurden von mir nicht böswillig gemacht. Herr Professor Weiss, welcher doch auch auf physikalischem Gebiete gewirkt, weiss es gewiss, dass unerbittliche Naturgesetze existiren und ein solches ist auch in der Pflanzengeographie. Uebrigens scheint Professor Weiss selbst gefühlt zu haben, dass er in dieser Richtung nicht erspriesslich wirken könne und zog es vor nichts mehr zu schreiben. In Prag, wo er gegenwärtig als Professor der Pflanzenphysiologie wirkt, wird er bestrebt sein müssen mit andern Arbeiten diese Scharte auszuwetzen, leider scheint ihm mit seiner letzten Arbeit noch nicht das Glück zuzulächeln; doch wem Gott ein Amt gibt, dem gibt er auch Verstand.

Die Standortsangaben habe ich auf den mir zugänglich gewesenen Kartenwerken aufgesucht, dass ich manchen Berg, manches Thal nicht gefunden, wird Niemanden befremden, der da weiss, dass die Autoren oft die Namen derselben unzuverlässigen Quellen, wie in den Centralkarpaten den Führern entnahmen und dass unsere meisten Kartenwerke aus dem k. k. militärisch-

geographischen Institute, das mehr strategische als streng topographische Zwecke verfolgt, hervorgegangen sind. Ausser der Kummersberg'schen Karte standen mir noch die Sectionskarten des k. k. militärisch-geographischen Institutes auf Verwendung des Herrn Oberst Karl Sonklar v. Instädten zu Gebote, auch die Direction des k. k. Katasters gestattete mir die Benützung der Triangulirungs-Protokolle.

Die galizischen Autoren von Besser an bis heute waren in den Standortsangaben ziemlich unkritisch, man kann sagen leichtsinnig; sie berücksichtigten nicht, dass es in einem und demselben Kreise mitunter Bezirke, gleichnamige Ortschaften gibt, sie erklärten nie die von ihnen angegebenen Localitäten und gaben Dörfer an, die gar nicht zu existiren scheinen, wenigstens suchte ich diese vergebens in den galizischen Karten und geographischen Wörterbüchern. Dieser Umstand allein konnte mich schon bestimmen im Anhange ein alphabetisches Verzeichniss der in der botanischen Literatur Galiziens und der Bukowina angeführten Berge, Dörfer, Flüsse und Thäler mit Angabe ihrer Lage folgen zu lassen. Was die Orthographie der Ortsnamen betrifft, so habe ich die galizischen polnisch, die der Bukowina hingegen so geschrieben, wie ich selbe in den diessbezüglichen Werken angetroffen. Ich muss offen gestehen, dass die Rechtschreibung der letzteren grössttentheils unrichtig ist und dass die Richtigstellung derselben eingehende ethnografische und linguistische Studien, die sich nur im Lande selbst betreiben lassen und überdiess mehrere Jahre in Anspruch nehmen dürften, erfordert hätte. Bezuglich der politischen Eintheilung habe ich die im Reichsgesetzblatte Jahrg. 1854 p. 395 bis 450 publicirte gewählt weil im Sinne derselben die meisten Abhandlungen geschrieben und die allgemeinen Angaben über Kreise in die gegenwärtige Bezirkseintheilung, die nebenbei gesagt bald einer neuen weichen wird, sich nicht recht übertragen lassen.

Als Besser seine „*Primitiae*“ schrieb, gehörte ein Theil der gegenwärtigen Gouvernements Lublin und Radom zu Galizien, doch schon im Jahre 1809 wurden dieselben an das damals entstandene Herzogthum Warschau, welches im Jahre 1815 Russland einverlebt wurde, abgetreten. Ebenso waren der Złoczower, Brzeżaner und Tarnopoler Kreis sowie ein Theil des Czortkower während dieses Zeitraumes ein Eigenthum Russlands. Diese Umstände wurden später von den auswärtigen Schriftstellern nicht immer berücksichtigt; Zawadzki begeht somit einen Anachronismus, indem er noch im Jahre 1835 von einem galizischen Podolen

spricht. Besser zählt im „Appendix“ zu seinen Primitiis jene Pflanzen aus Kluk's Dykeyonarz auf, die in seinem Werke fehlen und in dem damaligen Gouvernement Lublin vorkommen sollen, was insofern unrichtig ist, als in Kluk's Werk nur von den Palatinaten Mazowien, Polesien und einem Theile Lithauens die Rede ist. Dieser Passus wurde später von Reichenbach, Roth, Schultess, Maly u. s. w. missverstanden, indem dieselben einige im „Appendix“ enthaltenen Pflanzen als in Galizien vorkommend angaben, ja Neilreich bricht schonungslos den Stab über Kluk's Angaben, die ihm nur von Besser's Werke her bekannt waren, während Kluk's Werk bisher kein Deutscher in Augenschein genommen hat. Da ich in dieser Hinsicht glücklicher als meine Vorgänger war, so ist es für mich etwas Leichtes die in Folge eines Missverständnisses eingeschmuggelten Angaben zu berichtigen. Ebenso haben die galizischen Autoren in ihren Arbeiten eine massenhafte Synonymik, von welcher hier nur die in Koch's Synopsis fehlenden oder doch mit jüngeren Citaten versehenen berücksichtigt wurden, angehäuft und diejenigen, die über eine und dieselbe Gegend öfters schrieben, eine Reihe von Fragen und Zweifeln, die ich wegen Mangels an Belegen nur in den seltensten Fällen zu lösen in der Lage war, zurückgelassen.

Jene Arten, deren Vorkommen in Galizien und der Bukewina mir keinem Zweifel zu unterliegen schien, sind mit fortlaufenden Zahlen bezeichnet und mit **grösseren fetten Lettern** gedruckt, die Varietäten, Bastarde und die für dieses Florengebiet zweifelhaften Arten und resp. Gattungen erhielten kleinere fette **Lettern**. Endlich wurden jenen Arten und Gattungen, die in Koch's Synopsis fehlen, die Originalbeschreibungen der betreffenden Autoren in fortlaufenden Anmerkungen beigefügt.

Mit einem Worte ich habe die vorhandenen Angaben kritisch zusammengestellt und war ernstlich bemüht, eine Basis für weitere Forschungen zu liefern.

Gewiss ist diese Arbeit lückenhaft, gewiss befriedigt sie nach den wenigsten Richtungen, etwas Besseres lässt sich von mir, der hierbei von keiner Seite in materieller Hinsicht unterstützt wurde, nicht erwarten.

Schliesslich sei es mir gestattet in erster Reihe dem k. k. Regierungsrathe und Director des botanischen Gartens Dr. Eduard Fenzl, der mir die Schätze des k. k. botanischen Hofkabinetts mit der grössten Liberalität zur Disposition stellte, dem k. k. Regierungsrathe Dr. S. II. Ritter v. Mosenthal, der mir mehrere höchst

werthvolle Werke aus der Bibliothek des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht anvertraute, den Professoren und Scriptoren an der k. k. Hofbibliothek Dr. Friedrich Müller und Josef Weilen, dem k. k. Oberst und Professor an der Militärakademie zu Wiener-Neustadt K. Sonklar v. Instädtien, dem k. k. Feldmarschallieutenant August v. Fligély, dem k. k. Obersten und Director des k. k. Kriegsarchivs Josef v. Némethy, die mir Einsicht in die Kartenwerke des k. k. militärisch-geographischen Institutes und des k. k. Kriegsarchivs gewährten, dem Badearzte zu Iwonicz Dr. Sigmund Bośniacki, der mir nebst der physiographischen Commission und den Directionen der k. k. Ferdinands-Nord- und Carl-Ludwigsbahn im J. 1868 die Bereisung der Kreise Jasło und Sanok ermöglichte, dem em. Professor Anton Waga und dem kais. russischen Staatsrathe G. Gauger in Warschau meinen tiefgefühlten Dank auszusprechen.

Sollte es mir gelungen sein durch vorliegende Arbeit die Aufmerksamkeit inländischer und auswärtiger Männer auf ein so vielfach verkanntes Land zu lenken, so werde ich gerne alle Mühseligkeiten und Entbehrungen, die dieselbe mir auferlegte, vergessen und in diesem Bewusstsein meinen einzigen Lohn, meinen einzigen Trost finden.

Wien, den 15. September 1871.

Josef Armin Knapp.



## Geschichtlicher Ueberblick.

Der Fortschritt jeder Wissenschaft hängt mehr von dem Plane ab, nach dem sie bearbeitet wird, als von der wirklichen Befähigung der Arbeiter selbst.

*Buckle's Geschichte der Civilisation in England*  
übers. von A. Ruge II. i. 353.

Das Material, welches die Abfassung einer Geschichte der Botanik in Galizien ermöglichen soll, ist insbesonders was die ältere Literatur betrifft, schwer und zum Theil sogar nicht zugänglich. Viel Schuld an diesem Umstände ist, dass viele Werke der älteren botanischen Literatur Polens überaus selten und selbst in den Bibliotheken Galiziens nicht vertreten sind. Herbich<sup>1)</sup> hat es freilich einfacher zu machen gewusst, er griff nur bis Besser zurück und liess selbst bei Besprechung dieser Periode Manches aus. Auch mein Material ist überaus fragmentarisch. Ich will aber versuchen, wenigstens jene Partie, welche zum Verständnisse meines Werkes nötig ist, pragmatisch darzustellen. Eine zusammenhängende Geschichte der Botanik in Polen aber werde ich dem Drucke übergeben, sobald ich in der Lage bin, dieselbe zu bearbeiten.

Der Anfang der botanischen Literatur Polens ist wie im übrigen Europa ein und derselbe. Zuerst werden in Cosmographien Culturgewächse und Waldbäume namhaft gemacht, später sucht man deren Heilkräfte, Nutzen oder Schaden im Haushalte u. s. w. darzuthun oder zu beweisen. Die Autoren ergingen sich ins Märchenhafte und corrighirten sich gegenseitig. Jeder wollte glauben machen, dass er etwas Vorzügliches leiste, während fast sämmtliche Arbeiten sich als Uebersetzungen aus böhmischen, lateinischen und mitunter italienischen Kräuterbüchern herausstellen. Ein solcher Geist durchweht die Werke eines Stephan Falimierz (1534), Simon v. Lowicz (1537), Hieronym Spiczyński (1556), Anton Schneeberger (1557), Martin Siennik (1564) und Martin Urzędów (1595). Auch Simon Syreniusz († 1611) ist nicht um Vieles über seine Vorgänger erhaben, auch er commentirte die Pflanzen Dioscorides' und Anderer und glaubte dieselben mitunter dort gefunden zu haben wo sie niemals vorgekommen sind.

<sup>1)</sup> Verh. der zool.-bot. Ges. X. (1860) p. 630—4.

Von da an gerath die polnische Literatur und mit ihr jene der Botanik vollständig in Verfall, einige Regungen zeigen sich erst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Gabriel Joannicy schrieb eine *Flora cracoviensis* (1716), Martin Bernhard v. Bernitz, Andreas Cnoeffel († 1658), Chr. Heinrich Erndtel (geb. 1670 † 1734), beschrieben die Flora von Warschau, doch berücksichtigten diese in ihren Arbeiten auch Gartenpflanzen, was später zu einer Reihe von Irrthümern Anlass gab. Der Jesuit Gabriel Rzączyński suchte alte Finsterniss zu verbreiten, doch gelang ihm diess bei seinen Lebzeiten nicht und sein posthumes Werk verfehlte vollständig den beabsichtigten Effect.

Um diese Zeit bereiste Friedrich Monau (geb. zu Breslau 1592 † zu Greifenwald 1639) die Karpaten, Polen und namentlich die Umgebung von Krakau, doch scheinen die von ihm hinterlassenen Manuscritpe „Index Herbarii Monavii Tomis XII constantis“ und „Itinerarii Monavii Tomi II“ nach Awardt<sup>1)</sup> in der letztgenannten Stadt nicht mehr zu existiren.

Die Arbeiten eines Johann Jonston (geb. 1603, † 1675) und Jakob Theodor Klein (geb. 1685, † 1759) wurden zwar auf polnischem Boden verfasst, stehen jedoch in keiner Beziehung zu demselben und gehören vielmehr der Weltliteratur an.

**Das Linné'sche Zeitalter.** Linné's Lehren hatten im westlichen Europa bereits Anerkennung gefunden, auch die Polen blieben nicht zurück. Paul Czempinski, Christoph Kluk, Johann Emanuel Gilibert gebührt das Verdienst, das Linné'sche System in Polen eingeführt zu haben. P. Czempinski schrieb eine zoologische Dissertation und suchte dieselbe in seinem Vaterlande zu verbreiten<sup>2)</sup>, Ch. Kluk (geb. zu Ciechanowiec 1739, † 1796) ein Lehrbuch der Botanik, ein botanisches Wörterbuch, das zwei Auflagen erlebte, von welchen nur die von demselben besorgte erste Beachtung verdient. In letzterem werden zu manchen der alphabetisch angeführten Pflanzen auch Standorte beigefügt. Die in diesem Werke enthaltenen neuen Arten wurden später wie es scheint mit Unrecht nicht berücksichtigt und Besser glaubte in seiner Unkenntniß der polnischen Sprache in demselben eine Angabe, nach welcher alle daselbst aufgezählten Pflanzen im Gouvernement Lublin vorkommen sollen, gefunden zu haben, was später von Vielen ebenso irrthümlich wiedergegeben wurde. Um diese Zeit (1775) wurde J. E. Gilibert (geb. zu Lyon 21. Juni 1741, † 2. Sept. 1814) nach Grodno berufen und beauftragt eine medizinisch-chirurgische Lehranstalt zu organisieren; bei der Einrichtung der Universitäts-Institute vergass er auch auf die Gründung eines botanischen Gartens nicht. Es war also die ihm gestellte Aufgabe zur vollkommenen Zufriedenheit der Auftraggeber gelöst. Während seines dasigen Aufenthaltes durch-

<sup>1)</sup> S. Aug. Kanitz: Versuch einer Geschichte der ungarischen Botanik. Linnaea XVII. (1861) 411.

<sup>2)</sup> Die ihm (J. Dryander Bibl. Banks. III. 23) zugeschriebene Botanika dla szkol Narodowych. w Warszawie 1785. 8. 238 p., 6 tab. hat Kluk zum Verfasser.

forschte er Lithauen in floristischer Beziehung, schrieb eine „*Flora lithuanica inchoata*“ und verliess (1783) als er sein Leben ernstlich bedroht sah, das Land, einen Theil seiner Sammlungen zurücklassend.

Baleasar Haquet (geb. zu Conquet in der Bretagne † in Wien am 10. Jan. 1814) bereiste die ganze Karpatenkette, die ostgalizische Hochebene sowie Bessarabien und die Moldau. Die in seinem Werke enthaltenen botanischen Angaben, die Hoelzl in einer Abhandlung<sup>3)</sup> besprach, verdienen nicht immer die denselben zugemuthete Glaubwürdigkeit insoferne, als wohl die meisten Pflanzen in dem von ihm bereisten Gesamtgebiete aber nicht immer an den speciell angedeuteten Standorten vorkommen. So ging das achtzehnte Jahrh. zu Ende. Ueber die Flora Galiziens existirten ausser den angeführten Angaben nur noch einzelne, doch überdiess höchst verdächtige. Es musste anders werden denkt man sich als Historiker dieser Periode und es ward anders.

Der Mann, welcher der Flora Galiziens eine vortheilhafte Wendung gab, war Willibald S. J. G. Besser. Geboren zu Innsbruck am 7. Juli 1784 kam er im Jahre 1797 nach Lemberg um unter der Leitung Suibert, Burkhardt Schiwereck's eines Anverwandten seiner Mutter und Professors am dortigen Lyceum Studien fortzusetzen. Hier beendigte er seinen ersten Studienlauf als Lycealstudent, dann auch als Hörer der Medizin und promovirte im Jahre 1807 zum Dr. der Medizin. Unterdessen übersiedelte er mit Schiwereck (1805) nach Krakau, wo Letzterer auch starb. In Dr. Josef August Schultess (geb. 15. April 1773 † 21. April 1831), der bald darauf als Professor der Botanik hieher kam, fand er einen Gönner in dessen Gesellschaft er im J. 1806 die Gegend von Krynica und Truskawiec sowie die Babia góra kennen lernte. Seine im Laude gemachten Sammlungen sowie die mehr oder minder zuverlässigen Angaben von Eutychius Christiani Apotheker in Dukla, der Aerzte und Gebrüder Josef und Zacharias Kosiński, des Dr. Friedländer, Josef Hibel Apotheker in Jasło, Hochw. Grave, Howe, Apotheker Chodorowicz, des botanischen Gärtners Polaczek in Krakau sowie eines dem Namen nach unbekannt gebliebenen Apothekers in Bochnia machten es mit Unterstützung von Host, Schultess und Schott sen. möglich eine Flora Galiziens zu schreiben. Da die meisten Descriptionen nach Originalexemplaren entworfen waren und ausser Jacquin's *Flora austriaca*, Schultess's *Oesterr. Flora* (1. Ausg. 1794) und Host's *Synopsis* kein ähnliches Werk in Oesterreich existirte, so stand dasselbe lange Zeit im Ansehen. Erst jetzt zeigt es sich, dass dessen Gewährsmänner selten Glauben verdienen, dass das Material, das zum Vorwurfe diente, ein sehr karges war, und der grösste Theil des Landes wie die Centralkarpaten, Pieninen, die Ostkarpaten und die östliche Hochebene leer davongingen, sowie seitdem nahezu soviel Pflanzen nachträglich aufgefunden wurden, als in Besser's Werk, das unterdessen höchst mangelhaft geworden, enthalten sind. Besser verliess zu schnell Galizien, fand in Krzemieniec eine zweite Heimat, berichtigte später noch einige

<sup>3)</sup> Ueber die von B. Haquet während seiner Karpatenreise gemachten botanischen Beobachtungen. Verh. der zool.-bot. Ges. XI. (1861) 433—46.

galizische Angaben und starb (11. Oct. 1842) ohne die „*Flora sarmatica*“, die alle Länder zwischen der Weichsel, dem baltischen und schwarzen Meere hätte umfassen sollen, zu beenden. Wenige Jahre nachher kamen rasch nach einander hieher Ernst Dominik Wittmann, Dr. Alexander (Johann Anton) Zawadzki und Dr. Franz Herbich, von welchen nur der letztgenannte am längsten thätig war.

E. Wittmann (geboren zu Wien 20. Jan. 1780) kam im J. 1818 von Wien, wo er auf der dortigen Universität durch 12 Jahre Mykologie mit besonderem Geschick vorgetragen hatte, nach Lemberg, wurde Landesphytopraph, durchforschte die Gegend von Żurawniki, beschrieb eine in die Bukowina unternommene botanische Reise, gab trockene Pflanzensammlungen heraus und starb viel zu früh für die floristische Kenntniss des Landes. Zawadzki widmete dem Andenken dieses unglücklichen Mannes ein *Erysimum*.

A. (J. A.) Zawadzki (geb. zu Bielitz 1798 † 1868 in Brünn) begab sich im J. 1818 nach Lemberg um sich hier zum Lehrfache vorzubereiten, besuchte Wittmann's Vorlesungen, wurde bald darauf dessen Assistent und gab mit demselben ein Herbarium der Futterkräuter und ein Herbarium technologicum von welchen nur das letztere sich einer grösseren Theilnahme erfreute, heraus. Im J. 1824 machte er einen Ausflug in den Stryjer Kr. und später mit Herbich in die Bukowina und Centralkarpaten, auch die östliche Hochebene blieb ihm nicht fremd. Seine im Lande gemachten Erfahrungen im Vereine mit den Mittheilungen von Wittmann, Herbich und dem Gymnasiallehrer Johann Ducillowicz machten es ihm möglich im Jahre 1835 eine „*Enumeratio plantarum Galiciae et Bucowinae*“ zu veröffentlichen, ein Werkchen, welches von Herbich wie es sich nachträglich herausgestellt hat, nicht mit Unrecht in Misscredit gebracht wurde, doch bleibt es eine offene Frage warum Herbich in seiner „*Flora der Bukowina*“ die von ihm in diesem Lande nicht gefundenen und von Z. namhaft gemachten 64 Pflanzen-Arten, von welchen einige später wirklich dort gefunden worden sind, mit Stillschweigen überging. Niessl hat einen sehr dankenswerthen Beitrag zur Kritik der Zawadzki'schen Angaben geliefert, doch liess auch er wegen ungenügender Kenntniss der diessbezüglichen Literatur, die bis jetzt überhaupt Niemandem in ihrer Totalität bekannt war, einzelne Fragen zurück, während die übrigen dunkeln Partien für immer ungelöst bleiben. Ueberdiess schrieb Z. eine „*Flora von Lemberg*“ und in der von ihm redigirten „*Mnemosyne*“ einen „*Nachtrag zu Besser's Primitiae*“, „*Szczawnica eine Reiseskizze*“, „*über die Verbreitung und Vertheilung der Pflanzen in Galizien und Bukowina*“. Später wandte er sich mehr der Zoologie zu, im Jahre 1854 übersiedelte er nach Brünn, wo er auch seine irdische Laufbahn beschloss.

F. Herbich<sup>1)</sup> erblickte das Licht der Welt zu Wien am 8. Mai 1791, wo er auch seine Gymnasialstudien beendete. Im Jahre 1809 trat

<sup>1)</sup> Vergl. Dr. August Neilreich: Dr. Franz Herbich, Sein Leben und sein Wirken. (Mit dessen Portrait.) Verh. der zool.-bot. Ges. XV. 963—74.

er als Unterarzt in den Militärdienst, 9 Jahre später erlangte er die Doctorswürde, hierauf kam er nach Leoben von wo er mit dem Feldspitals-Personale den Marsch nach Frankreich antrat. Den Weg dahin nahm er durch Ober-Oesterreich, Baiern, Württemberg, Baden und Schweiz nach Hüningen, von hier kam er anfangs nach Dijon und Montbéliard, später nach Hagenau in Elsass und kehrte im September d. J. nach Wien zurück. Im Spätherbst d. J. unternahm er einen Ausflug in den Bakonyer Wald und an den Velencer See in Ungarn, vom 30. Dezember 1818 bis August 1820 verweilte er in Presburg, um welche Zeit der Befehl eintraf nach Italien abzumarschiren, der Weg ging längs des Neusiedler Sees über Oedenburg, Güns, Čakathurn, Cilli, Laibach, Prewald nach Görz und von hier über Palmanova, Treviso und Vincenza nach Verona, wo er auch während des Winters verblieb. Am 7. Februar brach er von Verona auf, sah Mantua, Modena, Bologna, überstieg die Apenninen, traf längs des Trasimenischen Sees über Spoleto ziehend am 10. März in Rom ein und 10 Tage später war er mit den österreichischen Truppen in Neapel, wo er 3 Jahre verblieb. Seine in Wien (1814) unternommenen Ausflüge wurden hier mit unermüdlichem Eifer fortgesetzt und bestieg er unter andern 27mal den Vesuv. Hier lernte er Tenore, Gussone, Gasparini und den Schweizer Dr. Brunner kennen, trat mit Tineo in Palermo, Baron Welden (gest. 1853) in Mailand und Hoppe in Regensburg in brieflichen Verkehr. In Folge seiner Beförderung zum Regimentsarzte musste Herbich im April 1824 Neapel verlassen und seinen Rückweg nach Wien antreten. Auf dieser Reise besuchte er Targione-Tozetti in Florenz, Anton Bertoloni (gest. 1869) in Bologna, Visiani in Padua, bestieg die Alpen von Gemona, Villach, Judenburg und Spital. Während seines kaum einjährigen Aufenthaltes in Wien besuchte ihn Ludwig Welden († 1853), auch lernte er während dieser Zeit Dr. Sauter und Dr. Dolliner kennen. Am 16. April 1825 ging er mit dem Regimente Kinsky-Dragoner nach Galizien, bestieg auf diesem Marsche die Polauer Berge, durchwanderte die mährischen Sudeten, die schlesischen Beskiden und betrat am 8. Mai 1825, also an seinem 34. Geburtstage den Boden Galiziens, das seine endliche Heimat und der erfolgreichste Schauplatz seiner botanischen Thätigkeit zu werden bestimmt war. Mit seinem Uebertritte in dieses Land schliesst sich die erste Hälfte seines Lebens ab. Im Spitalsdienste und auf Militärmärschen war es bis jetzt dahingeflossen und hatte, Neapel ausgenommen, nur wenige erfreuliche Ruhepunkte geboten. Ohne Geld, ohne Bücher und sonstige literarische Behelfe konnte er in der Botanik nichts Bedeutendes leisten, und sein ganzes Wirken beschränkte sich auf Pflanzensammeln.

Auch in Galizien führte Herbich anfangs ein sehr unstetes Leben. In seiner ersten Station Tarnów verblieb er zwar durch 6 Jahre vom Mai 1825 bis Februar 1831, doch wurde er, da sich 1829 die orientalische Pest der galizischen Grenze näherte, im November d. J. nach Brody entsendet, um die Cordon-Spitäler zu organisiren. Die Pest kam jedoch nicht nach Galizien und schon im Mai konnte H. nach Tarnów

zurückkehren. Dagegen brach im Jahre 1831 eine Typhus - Epidemie im Lande aus und die Cholera überschritt das erste Mal die russische Grenze, was nun H. vollauf beschäftigte. Zuerst als Chefarzt in das Militärsipital zu Łanicz berufen, kam er im Herbste 1831 in jenes zu Niepołomice und im Mai 1833 wieder nach Tarnów.

Im September 1832 wurde Herbich zum Infanterie-Regiment Baron Strauch versetzt und kam nach Stanisławów und wurde von hier nach zweijährigem Aufenthalte im Oct. 1834 nach Czernowitz versetzt. In dieser Stadt fand er die erwünschte Ruhe, da er dort ununterbrochen 22 Jahre verlebte und diesen Wohnort erst 11 Jahre nach seiner im Jahre 1843 erfolgten Pensionirung verliess, nach Krakau übersiedelte, um hier den Rest seines Lebens zuzubringen.

Herbich's bisherige botanische Thätigkeit nur vom Zufall des Aufenthaltes geleitet, musste endlich eine feste Gestalt annehmen und ihm naturgemäß zu dem Gedanken führen, eine Flora Galiziens zu schreiben. Um diesen Zweck zu erreichen schlug er einen zweifachen Weg ein, nämlich eigene Durchforschung des Landes, und erst vom Jahre 1856 an Anknüpfung von Verbindungen an jenen Orten, wohin er nicht gelangen konnte. Was nun den ersten Punkt betrifft, so hat er hierin nicht Unbedeutendes geleistet. Seine häufigen Dislocirungen, die zahlreichen militärischen Dienstreisen, eine ausgebreitete ärztliche Praxis ausserhalb seines Wohnortes und die vielen von ihm auf eigene Kosten unternommenen Ausflüge setzten ihn in die Lage Galizien nach allen Richtungen zu durchstreifen und die Flora dieses Landes besser als irgend Jemand vor ihm kennen zu lernen. Mit Ausnahme des Tarnopoler Kreises hat er in allen übrigen Kreisen mehr oder minder häufig botanisiert. Dreimal (1829, 1830, 1832) bestieg er die 6—7000' hohen Spitzen der galizischen Centralkarpaten und der östlichen Tatra in der Zips und machte auf die wegen ihres Pflanzenreichthums in neuerer Zeit berühmt gewordenen Alpenthälter von Zakopane und Kościelisko aufmerksam. Ebenso besuchte er dreimal (1829, 1830, 1832) die bis dahin unbekannten Pieninen, zweimal das Hochgebirge des Stanisławower Kreises, 1833 die Uferberge des Dnjester und 1840 die 6000' hohen Alpen der Czarna Hora (pokutische Alpen). Auch auf den Rodnaer Alpen Siebenbürgens war er zweimal, (1834, 1834). Am meisten aber nahm die Bukowina seine botanische Thätigkeit in Anspruch. Die botanischen Resultate dieser vielen Reisen und Ausflüge sind in 4 kleineren Werken, 14 Abhandlungen und in der „Flora der Bukowina“ enthalten. Diese letztere entspricht nicht ganz den Anforderungen der modernen Wissenschaft, die Diagnosen sind zu kurz und meistens bloss nachgeschrieben, die an Widersprüchen reiche Synonymik im Vereine mit Ballast von nutzlosen Citaten, weisen auf den Umstand hin, wie selbst intelligente Botaniker nicht immer wissen, worauf es bei Citaten ankommt. Die von ihm hinterlassene Karte der Bukowina, auf welcher alle seine Excursionen mit rother Farbe eingetragen sind, ist wie mit einem rothen Netze überzogen, ein sprechendes Denkmal seines unermüdlichen Eifers.

Was den zweiten Punkt betrifft, so hat Herbich denselben bei Weitem nicht gelöst. Er liebte die Polen zu wenig um mit denselben wissenschaftliche Verbindungen anzuknüpfen und so kam es, dass er bei-läufig bis zum J. 1856 nur mit Dr. Alois von Alth, Professor in Krakau, Wilhelm von Alth, Apotheker in Czernowitz, Dr. Zawadzki, Pastor Gustav Zipser verkehrte und von denselben auch auf seinen Ausflügen begleitet worden ist. Mit seiner Uebersiedlung nach Krakau legte er den eingefleischten Nationalhass, welcher zu dieser Zeit freilich aus falsch verstandenen Interesse, dass jeder Militär ein Feind politisch anders denkender Menschen sein musste, wie Jene, welche glaubten, dass der Korporalstock vor der Vaterlandsliebe gehen müsse.

Die damalige Regierung sah selbst ein, dass sie abtreten müsse um auf constitutionellem Wege den Kaiserstaat zu retten und da die hohen Beamten mildere Anschauungen zu Tage trugen, so konnten doch die niedern nicht zurückbleiben. Um diese Zeit war Herbich nach Krakau gekommen. Er suchte botanische Mitarbeiter zu gewinnen, doch war er schon zu alt um noch für lange Zeit energisch eingreifen zu können.

Er bemühte sich bei Gymnasial-Lehrern, Pfarrern, Aerzten und sonst geeigneten Personen durch Rath und That Liebe zur Botanik zu wecken, oder sie doch wenigstens zu bewegen nach seinen Audeutungen Pflanzen zu suchen und ihm einzusenden. Zu diesem Ende verschickte er mehr als 2000 von ihm gezeichnete und colorirte Pflanzenabbildungen, während der Brieftext mehrere Seiten oft Bogen umfasste, nebst Belehrung auch manches Drollige enthaltend. So liefen Pflanzeusendungen ein von Felix Berdan damals in Krakau, jetzt Professor in Puławy, Dr. Sigmund Bośniacki gegenwärtig Badearzt in Iwonicz, ein ausgezeichneter Kenner der Beskiden, Tatra, Pieninen und des Jasłoer Kreises, der lebende Pflanzen einsandte und auch Dr. Rehmann in seiner ersten bryologischen Arbeit wesentlich unterstützte, Karl Hoelzl, gegenwärtig Professor am Leopoldstädter Realgymnasium in Wien, Eduard Hückel, Gymnasialprofessor, damals in Drohobycz, jetzt in Przemysł, die Krakauer Professoren Dr. Eugen Janota und Vincenz Jabłoński, Ernst Kloeber, Kaufmann in Brody, Schullehrer Köhler († 1861), Dr. Johann Kowalczyk, gegenwärtig in Warschau, Gymnasialprofessor Kozmiński in Sambor, Mag. Pharmaciae und Fabriks-director Hermann Lenz in Niwra, Hugo Łojka, Dr. A. Rehmann, der Herbich auf seinen meisten Ausflügen um Krakau begleitete, Mag. Chir. Johann Schenker in Wiśniowczyk, Professor Franz Szulak, damals Professor am Jesuiten-Collegium in Tarnopol, jetzt in Amerika Kreisarzt Dr. L. Zacherl in Kolomea und Pastor Gustaw Zipser in Gelsendorf. Unterdessen ward H. alt und kräuklich geworden, von den ihm zugeschickten Sammlungen und Mittheilungen konnte er nur wenig Gebrauch machen, den Plan einer Flora Galizieus gab er noch bei Lebzeiten auf und beschränkte sich auf die Abfassung kleinerer Abhandlungen so über die horizontale Verbreitung der Pflanzen in Galizien und der Bukowina, die aber wegen der mangelhaften Literatur-Kenntniß auch lückenhaft ausfallen mussten. Einzelne seiner Gewährs-

## XVIII

männer wie Janota, Jabłoński, Rehmann widerriefen auch mit der Zeit eine oder die andere der ihnen zugeschriebenen Angaben. Nachdem er so den Gegenstand seiner Thätigkeit nach Möglichkeit erschöpft hatte ereilte ihn der Tod am 29. September 1865.

Er liess Schüler zurück, die sein Werk fortsetzten und werthvolle Beiträge zur Florenkenntniss Galiziens lieferten. Schon bei Lebzeiten überliess er Karl Hoelzl seine höchst wichtigen botanischen Aufzeichnungen, einen Theil seines bukowinaer Herbars schenkte er der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, das galizische hingegen erhielt Eduard Hückel.

Es bleibt zu bedauern, dass die beiden Genannten Herbich's Nachlass noch nicht bearbeitet und so zum Gemeingut der Wissenschaft gemacht haben. Herbich hätte gewiss bei einer leisen Ahnung hiervon für denselben besser gesorgt und vielleicht berufeneren Händen anvertraut. Herbich's Verdienste um Galiziens und der Bukowina botanische Kenntniss sind gross, sein Name bleibt unvergesslich und jeder künftige Florensreiber dieses Landes muss auf dessen Arbeiten zurückgehen.

Noch mancher Bestrebung auf botanischem Gebiete sei hier Erwähnung gethan, obzwär nicht über allen Tadel erhaben. Florian Sawiczewski schrieb über eine bei Krakau häufig cultivirte *Lactuca*, die er *L. cracoviensis* nannte, Jensen trug einige Pflanzen zu Besser's *Primitiae* nach, Dembosz (†) lieferte eine brauchbare Medizinal-Flora von Krakau und Hyacinth v. Łobarzewski beschrieb seltene und neue Moosarten Galiziens, während der Tod († 1862) ihn noch vor Vollendung seiner Arbeiten über die Moos- und Gefässpflanzen-Flora dieses Landes ereilte.

**Neuere Zeit.** Mit dem J. 1850 besserten sich in Oesterreich die literarischen Verhältnisse, es entstanden naturwissenschaftliche Vereine, das österreichisch-botanische Wochenblatt (jetzt Zeitschrift) füg auch an zu erscheinen, man konnte botanische Arbeiten leichter unterbringen, die Botaniker lernten leichter sich gegeneinander kennen, Verbündungen, die bald belebrend und anregend wirkten sowie den unbefangenen und nicht misstrauischen Botaniker Galiziens mächtig anziehen mussten, wurden angeknüpft.

Dr. Anton Hoborski, Dr. Felix Berdau und Dr. Adalbert Grzegorzek beschrieben die Reisen in den Centralkarpaten, Letzterer überdiess die Flora von Tarnów, bald folgten ihnen dahin die norddeutschen Botaniker Baron Rudolf Uechtritz, Carl Haussknecht, Dr. Paul Ascherson, Max Kuhn, C. Reimann, C. F. Seidel, Dr. H. Ilse, R. Fritze und lieferten werthvolle und im Sinne der neueren Botaniker geschriebene Beiträge zur Flora dieses herrlichen Gebirgszuges; die schlesischen Botaniker namentlich Friedrich Wimmer (geb. 30. Oct. 1803 † 12. März 1868) und Karl Kolbenheyer durchforschten die Beskiden, Dr. Berdau beschrieb die Flora von Krakau, lieferte Andeutungen über Krynica und die Beskiden, seine im Drucke noch nicht (seit 1860!) vollendete „*Flora Tatr, Pienin, Beskidów*“ ist die beste botanische Arbeit, die Galizien überhaupt aufweisen kann, Dr. Anton Rehmann (geb. 1840) schilderte

die Vegetationsverhältnisse der Beskiden, in seinen Fragmenten legte er die Resultate neunjähriger Forschungen, die den grössten Theil des Landes umfassen, nieder, in die Centralkarpaten unternahm er 12 Excursionen und machte auch die Moosflora Westgaliziens bekannt, Anton Tomaschek, früher Gymnasialprofessor in Lemberg, gegenwärtig in Brünn durchforschte in den Jahren 1858—69 die Flora jener Stadt und lieferte auch Beiträge zur Kenntniß von Tarnopol und des Stryjer Kreises, Dr. Blasius Knauer früher in Suczawa gegenwärtig in Wien schrieb eine brauchbare Flora von Suczawa, der Gymnasiallehrer Eduard Hückl, jetzt in Przemyśl schilderte seine Wanderungen in die Karpaten des Stryjer und Samborer Kreises sowie er in seiner „*Flora von Drohobycz*“ Kernes „Pflanzenleben der Donauländer“ zu imitiren suchte, was ihm nur zum Theile gelungen ist, der k. k. Universitäts-Professor der Botanik in Lemberg Dr. Adolf Weiss schrieb vom Museumsdiener Sigmund Jarolim und dem dortigen Professor der Zoologie Dr. H. M. Schmidt — Göbel schlecht berathen einen Beitrag zur Flora dieser Gegend, der einen staunen macht wie ein Universitätsprofessor gar keinen Begriff von Pflanzengeographie haben kann. So arge Verstösse können nur bei der crassesten Unkenntniß der systematischen Botanik vorkommen. Prof. Weiss hat sehr gefehlt, denn diese Arbeit weist ein sehr trauriges Denkmal seiner Wirksamkeit in Galizien auf. Man muss doch mit dem Kopfe schüttelnd fragen, was ist das für eine Botanik, welche die Herrn Anatomen und Physiologen treiben, die auf so schwachen Füssen steht, dass sie nicht einmal im Stande sind zu sagen d. h. mit Gewissheit zu bestimmen wie die Pflanze heisst, welche sie untersucht. Es ist doch unmöglich und ich glaube selbst von Professor Weiss nicht, dass er diese Fehler aus Unkenntniß gemacht, sondern muss eher denken, dass ihm nichtgalizische Pflanzen als galizische unterschoben wurden.

Schon bei Herbich's Lebzeiten bildete sich im Schosse der Krakauer gelehrten Gesellschaft, die bis zum Jahre 1859 also in den ersten 40 Jahren ihres Bestandes für die Botanik nichts that, somit für dieselbe nicht existirte, eine nur dem Namen von ihr abhängige Commission, die trotz der kargen Mittel über die sie verfügt, in verhältnissmässig kurzer Zeit manche werthvolle Arbeit zu Tage gefördert hat. Jabłoński, Lenz, Kloeber und Rudolf Heger früher Apotheker in Dąbrowa, jetzt in Magdeburg, lieferten interessante Beiträge zur Flora von Leżajsk, Niwra, Brody und Tarnów, Hückl beschrieb eine zur Świca unternommene Excursion, Dr. Jachno, früher in Sokolniki, jetzt Oberlehrer am Seminar zu Stanisławów, sammelte fleissig im Rzeszower Kreise und machte seine diessbezüglichen Resultate bekannt, Dr. Rehmann schilderte die Vegetationsverhältnisse am Poprad, des an Schlesien angrenzenden Antheiles vom Wadowicer Kreise sowie des Żółkiewer und Złoczower, und Dr. Adalbert Grzegorzek gab eine Aufzählung sämtlicher von ihm gefundenen Pflanzen, die in derselben enthaltene zweifelhaften berichtigte auf Grund eingeschickter Belege Dr. Anton Rehmann. Der damalige Gymnasial-

schüler Victor Wilhelm Strasser gegenwärtig Dr. der gesammten Heilkunde botanisirte recht fleissig um Lemberg und Tarnopol und überliess während der Drucklegung dieses Werkes seine diessbezüglichen Sammlungen Herrn Josef Pantocsek in Pressburg, dem ich die theilweise Benützung derselben verdanke. Durch Versendung getrockneter Pflanzen erwarben sich anderweitige Verdienste Freiherr von Widerspach, Dr. Sigmund Bośniacki, Dominik Bilimek, Ernst Kloeber, Baron Alexander Mustazza. Ich glaube, dass Verzeichnisse der um die botanische Durchforschung dieses Landes verdienten Männer nicht besser beschliessen zu können, als mit dem für die Kenntniss der Bukowina leider zu früh verstorbenen (1870) Baron Alexander Mustazza, der nach Herbich eine reichliche Nachlese machte und dem Grafen Wladimir Dzieduszycki, dem Besitzer grosser Privatsammlungen, der Galizien demnächst mit einem grossartigen Museum zu beschenken gedenkt. Möge der hochherzige Graf, der im Laude den Ruf eines Mecänen geniesst, diese Anstalt möglichst bald ins Leben treten lassen und den obdachloseu Naturwissenschaften, mithin auch der Botanik endlich ein bleibendes Asyl sichern.

„Vos itaque — — — viri spectatissimi iisque desideratissimi, quorum nomina fatis Botanicae rite initiata, nequaquam fieri potest, quomodo a posteris digno afficiantur honore, vos iterum iterumq. precibus obtestor atque obsecro, ut eadem via, cui vosmet faustis omnibus commisistis longius procedi velitis, ac coeptum jamjamque profligatum opus junctis viribus perficiatis.“

So Adamski in seinem „Prodromus Historiae rei herbariae in Polonia“ p. 48.

# Aufzählung

der

in Galizien und der Bukowina bisher beobachteten wildwachsenden oder  
im Grossen gebauten Gefässpflanzen nach Endlicher's Systeme.

---

Verzeichniss der hierbei benützten Schriften und Erklärung der  
Abkürzungen.

## Gedruckte Werke:

Allg. Liter. Zeit. — Allgemeine Literatur-Zeitung Halle u. Leipzig 1836, I. 281—8. — Eine Recension über *ZE*.

Andrz. Rys. — *Andrzejowski Anton Rys botaniczny krain zwiedzonych w podrózach pomiędzy Bohem i Dniestrem od Zbruczy aż do Morza czarnego odbytych w latach 1814, 1816, 1818 i 1822.* Wilno 1823. 8<sup>o</sup> VIII, 126 S. — Enthält drei Angaben über den Czortkower Kreis.<sup>1</sup>

Bad. — *Badania w przedmiotach rzeczy przyrodzonych w Galicji, w królewstwie Polskiem, na Wołyniu i na Podolu.* Lwów 1845, 8. IV. 229, X. S. mit 1 geognostischen Karte. — Eine Compilation ohne jedwedes Sachverständniß, deren Verfasser *Franz Girycki* (geb. 1876 † 1850) sein soll.

*BBW.* — *Berdau Felix Wycieczka botaniczna w Tatry odbyta w r. 1854.* Bibl. warszawska (Zeitschrift) 1855 III. 536—60. Enthält mehrere irrite Angaben, die in *BF.* mit Stillschweigen übergangen werden.

*BC.* — *Berdau F. Flora Cracoviensis sive enumeratio plantarum in magno ducatu cracoviensi et adjacentibus regionibus provinciae Vadovicensis et Bochnensis sponte crescentium (cum 1 tab.).* Cracoviae 1859, 8<sup>o</sup> VIII. 448 S. Separatabdruck aus

*BEnc.* = *Berdau F. in Encyklopedyja powszechna (Universal-Encyklopädie) XXVIII Bde. (1859—68)* 8. Enthält einzelne Angaben über Galizien. Das Werk ist überdiess ein zuverlässiger Führer in die polnische Literatur.

*BF.* — *Berdau F. Flora Tatr, Pienin i Beskidów (Flora der Tatra, Pieninen und Beskiden).* Die Benützung der ersten 576 Seiten

dieses seit 1860 bis heute noch nicht im Drucke vollendeten Werkes verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Dr. Ignatz Rafael v. Czerwiakowski, Professor der Botanik an der Krakauer Universität.

*BG. Besser. W. S. J. G. Primitiae florae Galiciae austriacae utrinusque. Viennae 1809. 2 vol., 12. 399, 423 S. — Als erstes Florenwerk werthvoll, jetzt grösstentheils veraltet.*

*BK — Berdau F. in Dr. Michael Zieleniewski Krynicia w r. 1857. Kraków 1858. 8° 43 S. — Enthält von S. 29—36 botan. Angaben über Krynicia.*

*BP. — Berdau F. in Eugen Janota Przewodnik w wycieczkach na Babią góre, do Tatr i Pienin (Führer bei Ausflügen auf die Babia góra, in die Tatra und Pieninen) Kraków 1860. 8° 92 S. mit 2 Karten. — Enthält S. 65—89 einen Auszug aus *BF*. u. ist sonst ein ausgezeichneter Rathgeber für Reisende in jene Gegenden.*

*Bess. Volh. — Besser W. S. J. G. Enumeratio plantarum hucusque in Volhynia, Podolia, Gub. Kioviensi, Bessarabia cistyraica et circa Odessam. collectarum. Vilnae 1822, 8. VIII. 111 S. — Enthält Berichtigungen zu *BG*. und erschien zuerst im *Pamiętnik farmaceutyczny więński* Jahrg. 1821, einer seltenen Zeitschrift, von welcher ich noch kein completes Exemplar zu Gesicht bekommen konnte.*

*Bot. Zeit. (mit Vorsetzung des jedesmaligen Autors) — Botanische Zeitung. Berlin 1843—71. 40. — Die wenigen Aufsätze dieser ausgezeichnet redigirten Zeitschrift, welche sich auf das vorliegende Gebiet beziehen, sind:*

*Ball F. Adnotatio in speciem novam generis saxifraga. IV. (1846) 401—3.*

*Casparty R. Ein neuer Fundort der Aldrovanda vesiculosa Monti und eine neue Varietät (var. Duriae) derselben. XVI. (1858) 755—6, Aldrovanda vesiculosa Monti. XVII. (1859) 117—23, 125 bis 32, 133—9, 141—50. — Mit Angaben von H. (erbich) und R. (ehmann).*

*Schott H. W. Eine neue Saxifraga. IX. (1851) 65—6.*

*BrV. — Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn I—VIII. (1862—70). Enthält:*

*Niessl G. v. die höheren Sporenplatten von Mähren und Schlesien. IV. (1865) 284—317. — Mit Angaben von Kolbenheyer, und O. Zlik, Revision von Dr. Alexander Zawadzki's „Flora carpatorum principalium“ und „Planta rariores Bucovinae“ VIII. (1870) 32—62. — Eine sehr werthvolle Arbeit.*

*BV. — Verhandlungen des botanischen Vereines für die Provinz Brandenburg, redigirt von Dr. Paul Ascherson. Berlin Heft I—XI. (1859—70). Enthält:*

*Ascherson P. (A.), Dr., Engler A. (Engl.) Reimann C. (Reim.). — Eine Karpatenreise VII. (1865) 106—73.*

*Ilse H. Noch eine Karpatenreise. X (1868) 1—37.*

*Uechtritz R. v. Beiträge zur schlesischen Flora X. (1868) 149—69.*

BZ. = *Berdau F. in Eugen Janota Wiadomość historyczna i geograficzna o Żywieczyźnie*. Cieszyn 1859, 8° 105 S. — Enthält von S. 97 bis 105 ein Pflanzenverzeichniss der Babia góra.

Demb. Tent. — *Dembosz Stanislaus. Tentamen florae medicinalis territorii Cracoviensis etc. Cracoviae* (18 ) 8. 126, II S. als Inaugural-dissertation sehr gut.

DS. — *Dziarkowski J. und Siennicki K. Pomnożenie Dykcyonarza s. p. X. Krzysztofa Kluka*. Warschau 1824—6, 3 Bde., 8. 263, 258, 217 S. — Enthält vereinzelte und nicht immer zuverlässige Angaben über Lemberg, Tarnów und Neumarkt.

Fiz. — *Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego (Bericht der physiographischen Commission)* Kraków. I—IV. (1867—70). — Enthält werthvolle Beiträge zur Landesflora.

*Grzegorzek Ad. Spis roślin w różnych okolicach Galicyi zebranych* (Verzeichniss von Pflanzen aus verschiedenen Gegenden G's). II. (1866) 34—51. — Enthält wenig Neues, dafür viele irrite Angaben und erscheint gleichsam als ein postumes Werk, dem die letzte Feile abgeht.

*Häckl Ed. Wycieczka botaniczna w Karpaty stryjskie do źródeł Świcy* (Bot. Ausflug zu den Quellen der Świca). II. 20—30. — Enthält interessante Mittheilungen von G. Zipser.

*Jabłonński Vincenz Roślinność okolic Leżajska* (Vegetation der Umgebung von Leżajsk). Eine gute Arbeit.

*Jachno Johann Rośliny zebrane w okolicy Sokolnik w puszczy sandomierskiej* (Pflanzen aus der Gegend von Sokolniki) I. 228—9. — Alphabetisches Verzeichniß ohne Standortsangaben. Sprawozdanie z naukowej wycieczki etc. w północnym cyplu (Bericht über eine wissenschaftliche Excursion in den nördlichen Zipfel des Rzeszower Kreises) II. 10—20. — Enthält manches Interessante.

*Janota E. Nieco o zasięgu pionowym drzew i krzew w Tatrach* (Etwas über die verticale Verbreitung der Bäume und Sträucher in der Tatra) I. 265—74. Eine gediegene Arbeit.

*Kloeber E. Wykaz roślin z okolic Brodów* (Pflanzenverzeichniss der Gegend von Brody) III. 113—37. — Gute Localflora, leider ohne Berücksichtigung von Now. Lep.

*Lenz H. Wykaz roślin jawnopłciowych, z. okolic Niwry w powiecie Borszczowskim* (Verzeichniss phanerogamer Pflanzen aus der Umgebung von Niwra im Borszczower Bezirke). Eine werthvolle Arbeit, doch fehlt die Gattung Carex gänzlich.

*Rabl J. Rośliny skryptopłciowe—z okolicy Białej* (Kryptogamen aus der Gegend von Biala) I. 229. — Ohne nähere Standortsangaben.

*Rehmann A. (R.) Sprawozdanie z wycieczki botanicznej w zachodniączęści Galicyi* (Bericht über eine bot. Excursion in den westlichen Theil G's) II. 1—10. — Enthält einzelne interessante Angaben, ist mehr pflanzengeographisch gehalten. Zapisek botaniczny

z nad brzegów Popradu (Bot. Notiz. über die Ufer des Poprad) III. 56—66. Kilka sprostowań do spisu roślin w różnych okolicach Galicyi zebranych przez J. X. Dra. Wojciecha Grzegorza III. 66—8. Enthält Berichtigungen zu *Grz. Fiz.* II. 34—51. O formacyjach roślinnych w Galicyi a) obwód Żółkiewski (Ueber Pflauzenformationen in Galizien a) der Żółkiewer Kr. IV. (1870) 186—235.

*Tureczyński Emerich.* Dodatek do Flory okolic Drohobycz (Nachtrag zur Flora von Drohobycz) III. (1869) 144—5. Im Ganzen 13 Pflanzen.

*Witwicki Sofron.* Spis roślin z Zabie, Czarnej Hory i Burkutu w Kołomyjskim (Verzeichniss von Pflanzen von Zabie, der Czarna Hora und Burkut) I (1867) 227—8. Fast werthlos.

*Zipser G.* Rośliny stryjskie (Stryjer Pflanzen) I. (1867) 224—7. Ebenfalls werthlos.

Flora oder botanische Zeitung. Regensburg 1818—70 enthält:

*Besser W. S. J. G. (Bess.)* Bemerkungen über Herrn Professor Eichwald's naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien XIV. 2 (1832) Beiblätter 1—55. Enthält Berichtigung zu *BG.*

*Herbich F. (H.)*. Botanischer Ausflug in die galizischen Karpaten des Sandecer Kreises XVII. 2 (1834) 561—75, 577—87, bot. Ausflug in einen Theil der Hochgebirge der Bukowina. XIX. 2 (1836) 625—53, Beschreibung zweier in der Bukowina entdeckter neuer Pflanzen etc. XXXVIII. 2 (1855) 641—55, Botanische Mittheilungen aus Galizien XL. 2 (1857) 497—509.

*Zawadzki A.* Beschreibung der Herbicia XV. 2. (1832) 629—33.

*Hacq.* — *Hacquet B.* Neueste Reise durch die dacischen und sarmatischen Karpaten. Nürnberg 1790—6. 8. Vier Bände. — Enthält mehrere Angaben.

*Haszl. EM.* — *Haszinsky Frigyes.* Éjszaki magyarhon viránya (Flora von Nordungarn) Kassaú 1864. 45. — Enthält einzelne Angaben über die Beskiden.

*HA.* — *Herbich F.* Additamentum ad floram Galiciae. Leopoli 1831. 8. 46 S. mit 4 Tafel.

*HB.* — *Herbich F.* Flora der Bukowina. Leipzig 1859, 8. VI, 460 S.

*Heinr. Tesch.* — *Heinrich Albin.* Der Teschner Kreis im Herzogthum Schlesien: das pittoreske Oesterreich oder Album der österr. Monarchie. Wien 1843, n. 27, 4. 46 S. mit 4 Karte u. 5 Chromolithografien. — Enthält auf S. 43 ein kleines Pflanzenverzeichniß der Grossen und kleinen Barania.

*Host Austr.* — *Host Nicolaus.* Flora austriaca. Viennae 1827—31, 2 vol. 8°. Die wenigen Angaben röhren von *Wittmann* her.

*HS.* — *Herbich F.* Selectus plantarum rariorū Galiciae et Bucovinae. Czernovicii 1836, 4. 19 S.

*HSt.* — *Herbich F.* Stirpes rariores Bucovinae. Stanisławów 1853.  
8. 65 S.

*H. Szczaw.* — *Herbich F.* Nachrichten über den in Galizien im Sandecer Kreise befindlichen Szczawnicer Gesundbrunnen. Wien 1831,  
8. 34 S. — Enthält v. S. 16—7. einige bot. Angaben.

*Isis* — *Isis* Sitzungsberichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Dresden. Enthält:

*Seidel C. F.* Eine Skizze des Tatragebirges und seiner Umgebung. 1867 p. 103—15, Bot. Anmerkungen über die Gegend von Zakopane. 1868 p. 65—9.

*Kn. Pr.* — *Knauer Bl.* „Die Flora von Suczawa und seiner Umgebung“ im Programm des k. k. gr. n. unirten Obergymnasiums in Suczawa. Czernowitz 1863. 4. 4—16. Eine vortreffliche Arbeit.

*Linn.* — Linnaea ein Journal für die Botanik. Berlin und Halle I—XXXVI (1826—70). Enthält folgende dieses Gebiet berührende Abhandlungen:

*Janka Victor.* Adnotationes in Plantas dacicas atque alias europaeas XXX. (1859—60) 549—622. — Enthält kritische Bemerkungen über einige Herbich'sche Species.

*Kitaibel Paul.* Additamenta ad floram hungaricam, edidit *August Kanitz* XXXII. (1863) 305—642. — Enthält einzelne Angaben über die Beskiden.

*Meh.* — *Mehoffer J.* der Wadowicer Kreis: das pittoreske Oesterreich etc. Wien 1843, n. 29, 4. 42 S. mit 1 Karte u. 5 Chromolithogr. — Enthält eine Angabe über die Babia góra.

*Milde Fil.* — *Milde Julius.* Filices Europae et Atlantis Asiae minoris et Lipsiae 1867, 8.

*Milde Höh.* Sporenpl. — *Milde J.* Die höhern Sporenplanten Deutschlands und der Schweiz. Leipzig 1868. 8. VIII, 152 S.

*Mn.* — *Mnemosyne*, galizisches Abendblatt, redigirt von Dr. *Zawadzki* enthält an kleineren bot. Beiträgen:

*Zawadzki A. Szczawnica.* Reiseskizzen 1832 p. 237—40, die Niemirower Schwefelquelle. 1833 p. 147—8, die Arbeiten der diessjährigen Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Breslau 1833 p. 322—3, 325—8, 329—31, 331—5. Auf Seite 328 werden *Erysimum ochroleucum*, *Silene Zawadzkii*, *Astragalus (austriacus)* genannt. Zur Naturgeschichte Galiziens 1836 p. 573.

*MO.* — Magyar orvosok és természetvizsgálók 1867 Aug. 12től 17-ig Rimaszombatban tartott XII. nagy gyilésének tömöre vázlata és munkálatai. Pest 1868. Enthält auf S. 335 ein Pflauzenverzeichniss über Rodna, die Marmarosch und Czarnahora, das von *Rehmann* herführt und durch die Angaben in ZBG. XVIII. für dieses Gebiet werthlos geworden ist.

*NALC.* — Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum enthält:

*Milde Julius* die Gefäß-Cryptogamen in Schlesien preussischen und österreichischen Anteils. Mit 25 Steindrucktafeln XXVI. 2

(1838) 371—753. Eine ausgezeichnete Arbeit, die auch einzelne Angaben über die galizischen Beskiden enthält; Monographia Equisetorum XXXII. 2 (1867) 1—608. — Unstreitig eine der besten Monographien. Enthält mehrere Angaben von *Jabłoński*, *Weiss* u. s. w.

*NM* — *Neilreich August* Nachträge zu Maly's *Enumeratio etc.* Wien 1861. 8.

*Now. Lep.* — *Nowicki Maximilian Siła* *Enumeratio Lepidopterorum Haliciae orientalis*. Leopoli 1860, 8°. XXX. 269, XII. S. mit 1 Tafel. — Enthält auf Seite I—XXX werthvolle Angaben über die Verbreitung der Bäume in Ostgalizien.

*Now Pr.* — *Nowicki M.* Coleoptorologisches aus Ostgalizien 1—24 Jahresbericht des k. k. Ober-Gymnasiums zu Sambor für das Schuljahr 1858. Wien 1858, 4. 45. — Enthält einzelne bot. Angaben.

*NUS.* — *Neilreich A.* Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen. Wien 1866. 8.

*NUSN.* — *Neilreich A.* Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen. Nachträge und Verbesserungen. Wien 1870, 8. XI. 411 S. In beiden Werken werden die an Ungarn angrenzenden Theile Galiziens und der Bukowina berücksichtigt.

ÖBW. und ÖBZ. — Oesterreichisches botanisches Wochenblatt, redigirt von Dr. *Alexander Skofiz*. Wien, Jahrgänge 1854—57 (I—VII. Band). Fortgesetzt als österreichische botanische Zeitschrift. Wien, Jahrgänge 1858—70. (VIII—XX. Band) und die erste Hälfte des J. 1871. — Enthält viele werthvolle Beiträge zur Flora der Centralkarpaten:

*Ascherson P.* und *Engler A.* (*AE.*) Beiträge zur Flora Westgaliziens und der Centralkarpaten. XIV. (1864) 215—17.

*Berdau F.* Geografisch-botanische Skizze des Tatragebirges. V (1855) 297—9, 305—7, 313—7, 321—3. Ist zu allgemein gehalten und wegen dessen späterer Arbeiten nahezu werthlos.

*Brittinger Christian.* Einige Worte über *Phaca Bayeri* Janka XV. (1865) 288.

*Celakowsky Ladislaus.* Ueber *Carex pediformis* mit C. Mairii Coss. et Germ. XIII. (1863) 241—6. Bezieht sich hinsichtlich der letztgenannten Pflanze auf dieses Gebiet.

*Grzegorzek Ad.* (*Grz.*) Flora von Tarnów III. (1853) 121—2, 129—31, 137—9, 145—7, 153—4, Botanischer Ausflug in das Tatragebirge. III. 157—60, 268—70, 276—8, 285—6, V. (1855) 84—7, Correspondenz-Artikel IV. (1854) 47.

*Haussknächt C.* Einige Mittheilungen über die Flora der Centralkarpaten. XIV. (1864) 205—17. Eine Arbeit, die grosses pflanzengeographisches Wissen bekundet.

*Hoborski A.* (*Hob.*) Wanderungen im Tatragebirge III. (1853) 9—12, 17—9, 25—8. Sehr schwach.

*Janka Victor.* *Saxifraga Grzegorzkii*. VI (1856) 241—2, Berichtigung (Phaca Bayeri betreffend) IX. (1859) 201, Flora der

Bukowina von Dr. F. Herbich X. (1860) 24—2. Als Recension werthvoll, Sesleria Heuffleriana. XVIII. (1865) 33—5.

Kuhn Max. Rhododendron im Tatragebirge. XIV. (1864) 301—3.

Stur Dionys. Beiträge zur Monographie des Genus Draba in den Karpaten etc. (Mit 3 lithogr. Tafeln) XI. (1861) 137—54, 183 bis 95, 209—24. Bezieht sich auf dieses Gebiet.

Tomaschek A. Correspondenz-Artikel XVII (1867) 365—6.

Uechtritz R. v. Bot. Excursion in die Centralkarpaten. VII. (1857) 342—4, 351—4, 360—1, 368—70, 375—7, Correspondenz-Artikel XIV. (1864) 385—6. — Enthält Berichtigungen zur vorigen Arbeit. Bemerkungen über einige Pflanzen der ungarischen Flora XVI. (1866) 209—14, 243—5, 281—8, 315—9.

Pan. Pr. — Panek Andreas „Das Pflanzenleben der Gegend von Rzeszow“ im Programm des Gymnasiums in Rzeszow. 1855 p. 1—18. Eine schwache Arbeit, die immerhin berücksichtigt werden muss.

PKF. — Pamiętnik farmaceutyczny krakowski wydawany przez Floryana Sawiczewskiego (Krakauer pharmaceutische Erinnerungen) enthält:

Jensen E. P. Wiadomość o roślinach w okolicach Chrzanowa uzbieranych etc. (Nachricht über einige Pflanzen aus der Gegend von Chrzanów) III. (1836) 34—5. — Ein kleiner Nachtrag zu BG.

Rchb. Germ. — Reichenbach H. G. L. Flora germanica excursoria. Lipsiae 1830—31, 12. XLVIII, 878 S. u. 2 Tafeln. — Entbehrt abgesehen von der vereinzelten Angabe Herbich's jedweder Originalität für dieses Gebiet.

Rchb. Ic. — Reichenbach H. G. L. et H. G. fil. Iconographia botanica. Series prima Lipsiae 1823—32 centuriae X, series secunda Lipsiae 1834—71, centuriae I—XXII. (XXXI. volumina totius operis). 4. — Enthält zwar einige Angaben nach Exsiccaten von Besser, Kloeber, doch diese in deren Arbeiten viel näher bezeichnet.

Roczn. (mit Vorsetzung des jedesmaligen Autors). — Rocznik ces. król. towarzystwa naukowego krakowskiego (Jahrbuch der k. k. Krakauer gelehrten Gesellschaft). Kraków I—XXX. (1817—70):

Herbich F. (H.) Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod wzgldem geograficznym, a w szczególnosci pod wzgldem rozszerezania sie téj rośliny w Galicyi (Ueber X. sp. in geographischer Hinsicht und mit besonderer Rücksicht auf dessen Verbreitung in G.) XXXI. (1863) 1—18. — Eine vortreffliche Arbeit. Przyczynek do geografii roślin w Galicyi (Beiträge zur Pflanzengeographie in G.) XXXIII. (1865) p. 70—129. Ist eine neuere Bearbeitung der in ZBG. XI. 33—70 erschienenen Abhandlung und minder kritisch als diese.

Rehmann A. (R.) O Mchach i wątrobowcach Galicyi zachodniej i stosunki ich do ogółu roślinności (Ueber die Laub- und Lebermoose Westgaliziens und deren Verhältniss zur Gesammtvegetation) XXXI. p. 257—312. — Enthält einzelne Angaben, O

roślinności Beskidów zachodnich (Ueber die Vegetation der westlichen Beskiden) XXXIII. p. 198—233. — Enthält wenig Neues.

Rozm. — Rozmaitości (Wochenschrift). We Lwowie 1824 enthält:

Wittmann E. D. Postrzeżenia w podróży podjętej we wzgledzie botanicznym r. 1823, przez południowo-wschodnią część Galicyi do Bukowiny i drogą pod Karpaty idącą p. 147—140, 145—150, Żurawniki p. 193—7, 201—5, 212—4.

Zawadzki. p. 375—6. — Enthält einen Zusatz von 3 durchgehends verkannten Pflanzen zu BG. Erschien auch in Mn. 1824 p. 348.

Schott Anal. — Schott H. W. Analecta botanica Vindobonae 1854, 8. VIII. 67 S. Dasselbst ist nur von Senecillus podolica die Rede.

Schult. Obs. — Schultess J. A. Observationes in Linnaei species plantarum ex editione C. L. Willdenow. Oeniponti 1809 8. XII. 220 S.

Schult. ÖF. — Schultess J. A. Oesterreichs Flora 2. Auflage. Wien 1814. 2 Bände. Die Angaben sind fast durchgehends aus BG. entnommen.

Seid. Niem. — Seidl J. H. Ueber die kalte polnische Schwefelquelle zu Niemirów im Żółkiewer Kreise. Wien 1837 kl. 8. 73 S. mit 1 Kupfertafel. — Enthält auf S. 8 einzelne bot. Angaben.

Stasz. Ziem. — Staszic Stanisław. O ziemorodztwie Karpatów i innych gór i równin Polski (Ueber die Bodenbeschaffenheit der Karpaten sowie anderer Berge und Ebenen Polens). Warszawa 1815, 4. 309, X. S. Die (S. 77) angeführten Pflanzen sind zwar von dem damaligen Krakauer Universitäts-Professor Scheidt bestimmt, doch grösstentheils unrichtig.

Wahlenb. Carp. — Wahlenberg Georg Flora carpatorum principali. Göttingae 1814. 8. CXVIII, 408 S. mit 3 Tafeln. — Enthält ausser Berichtigungen zu BG. noch einzelne Angaben.

Willd. Eu h. ber. — Willdenow Car. Ludov. Enumeratio plantarum horti regii berolinensis. Berolini 1809, 8. 1100 S. Enthält eine einzige Angabe.

ZBV. und ZBG. — Verhandlungen des zoologisch - botanischen Vereins in Wien, Jahrgänge 1854—7, (I—VII. Band). Fortgesetzt als Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Jahrgänge 1858—70 (VIII — XX. Band) und die erste Hälfte des J. 1871. — Grössere, fast durchgehends werthvolle Beiträge sind:

Fritze R. und Ilse H. Karpaten-Reise. XX. (1870) 467—526. Eine gediegene Arbeit.

Haszlinksy Friedrich. Beiträge zur Kenntniss der Karpaten-Flora. I. (1851) 200—7, III. (1853) 141—50. — Enthält einzelne Angaben über die Babia góra und den Pilsko.

Herbich F. (H.) Pflanzengeographische Bemerkungen über die Wälder Galiziens. Mit einer Karte. X. (1860) 359—66, Beiträge zur Flora von Galizien. X. 607—26, zur Geschichte der Betula oycoviensis Bess. X 627—9. Ueber die Verbreitung der in Galizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen. XI. (1861) 33—70, Bemerkungen über den bei Krakau wildwachsenden Sarothamnus

*valgaris Wimm.* XI. 399—402, Kritische Bemerkungen über Blitum *chenopodioides Bess.* XII. (1862) 1179—84. Ein Blick auf die pflanzengeographischen Verhältnisse Galiziens. XIV. (1864) 425—36.

*Hoelzl Carl.* Ueber eine für Oesterreich neue *Lathyrus*-Art. XII. (1862) 1141—2. Ueber die Potentillen Galiziens. XIII. (1863) 119—28.

*Hückel Ed.* Botanische Ausflüge in die Karpaten des Stryjer und Samborer Kreises. XV. (1865) 49—66, Flora der Umgegend von Drohobycz (Mit einer Karte). XVI. (1866) 237—300. Da sich mit Bestimmtheit annehmen lässt, dass von den angeführten Pflanzen nicht alle um diese Stadt, sondern manche bloss im gebirgigen Theile vorkommen, so habe ich den zweckmässigeren Ausdruck „im Samborer Kreise“ gewählt. Ob aber auch der letztere immer richtig sei, darüber möge sich *H.* selbst aussprechen.

*Janka V. v.* Zur Flora austriaca. VIII. (1859) 429—30.

*Kitaibel Paul.* — Reliquiae Kitaibelianae e manuscriptis musei nationalis hungarici editit *A. Kanitz.* XIII. (1863) 92—107. Mit Angaben über die Beskiden.

*Kolbenheyer Carl.* Vorarbeiten zur Flora v. Teschen u. Bielitz. XII. (1862) 1185—1220. — Enthält werthvolle Angaben über die an Schlesien angrenzenden Beskiden.

*Milde J.* Botrychiorum Monographia. Cum 3 tab. XIX. (1869) 55—190. Mit Angaben von *Bośniacki, Hoelzl, Jarolim, Nowicki* und *Zawadzki*.

*Now.* — *Nowicki M.* in *Reichhard H. W.* Ueber *Botrychium virginianum Sw.* XII. (1862) 1143—4.

*Rehmann A. (R.)* — Die Gefäss-Kryptogamen von Westgalizien. XII. (1862) 841—8, Botanische Fragmente aus Galizien. XVIII. (1868) 479—506. — Unstreitig eine der besten Arbeiten.

*Szont.* — *Szontágh Nicolaus.* Enumeratio plantarum phanerogamicarum et cryptogamicarum vascularium comitatus Arvensis. XIII (1863) 1045—98 u. XX—XXII. Eine unkritische Arbeit, die Angaben über die Babia góra von *Paul Vitkay* enthält.

*T.* — *Tomaschek A.* Zur Flora der Umgebung Lembergs IX. (1859) 43—54, X. (1860) 93—100, Dritter Beitrag zur Flora der Umgebung Lembergs XII. (1862) 63—861, Vierter Beitrag etc. XII. 869—966. — Enthält eine vollständige Flora und ist dessen beste Arbeit, Nachträge zur Flora von Lemberg und des östlichen Galiziens überhaupt. XVI. (1866) 313—8, XVIII. (1868) 341—58.

*Weiss A.* Beiträge zur Flora von Lemberg XV. (1865) 453 bis 60. — Die schlechteste Arbeit die über dieses Gebiet existirt; die hier aufgezählten Pflanzen scheinen von Dr. Ferdinand Schur bestimmt worden zu sein, während die Standortsangaben erdichtet sind. Um die Wissenschaft auf diese Art zu fördern, muss man nicht k. k. Universitäts-Professor der Botanik sein.

*ZE.* — *Zawadzki A.* *Enumeratio plantarum Galiciae et Bucovinae etc.* Breslau 1835, 8. XXIV. 200 S. — Unkritisch und reich an zweifelhaften Angaben.

*Ziel. Szczaw.* — *Zieleniewski Michael.* *Wody lekarskie Szczawnickie (die Heilwässer von Szczawnica)* Kraków 1852, 8. VII. 427 S. — Enthält von S. 19—22 bot. Angaben mit manchen Unrichtigkeiten.

*ZL.* — *Zawadzki A.* *Flora der Stadt Lemberg etc.* Lemberg 1868, 8. 230 S. Die ersten 158 Seiten erschienen zuerst in der *Mnemosyne*.

*ZT.* — *Zawadzki A.* in *Torosiewicz Theodor.* *Źródła mineralne w królewstwie Galicji i na Bukowinie pod względem fizyczno-chemicznych właściwości opisane; tudzież rozbior fizykalno-chemiczny wód mineralnych w Iwoniczu.* Lwów 1849, 8. 226 S. — Enthält auf S. 36—40 ein kleines Pflanzenverzeichniss von Iwonicz.

### Manuscripte:

*Jach Ms.* — *Jachno Johann.* Enthält auf 10 Quartseiten ein Verzeichniss von 300 Pflanzen aus dem Rzeszower Kreise, die Dr. *Leopold August Reuss*, Ritter v., bestimmt haben soll.

*K.* = Der Verfasser.

! — Wird vom Verfasser bestätigt.

!! — Von diesen Angaben sah Verf. Originalexemplare.

### Schlusswort.

Wirft man einen prüfenden Blick auf die Leistungen der abgelaufenen Periode, so kann man den Autoren die ihnen gebührende Anerkennung nicht versagen. Man findet, dass der grösste Theil derselben sich zumeist aus Männern recrutierte, deren Beruf die Botanik nicht war, während die Professoren an den Universitäten zu Krakau und Lemberg keinen Zweig dieser Wissenschaft ernstlich cultivirten und für die botanischen Museen gar nichts leisteten. Die Autoren waren somit rein auf sich selbst angewiesen, sie konnten in zweifelhaften Fällen im Lande Niemanden zu Rathe ziehen, sie besasssen gewöhnlich nicht die Mittel kostspielige Reisen ins Ausland behufs Bearbeitung ihres Materials zu machen, sie mussten sich auf ihren kargen Vorrath an Büchern und Sammlungen beschränken um die Resultate ihrer Forschungen so gut als es ging zu veröffentlichen. Daher resultiren die vielen zweifelhaften und irrgen Angaben, deren Richtigstellung nicht so leicht sein wird. Diess gilt jedoch nur für die Gefässpflanzen. Was das Studium der Cryptogamen betrifft, so sind dieselben mit Ausnahme der Moose, Charen und Diatomaceen um deren Bekanntmachung sich *Hyacinth v. Łobaczewski*, *Dr. A. Rehmann*, *Dr. Julian Czernawski* in

Lemberg, Professor Hermann v. Leonhardi in Prag und J. Schumann nicht unbedeutende Verdienste erwarben, noch ganz unbekannt, während auf dem Gebiete der Palaeontologie nur Auswärtige mit einem Erfolge thätig waren. Der Einfluss des Bodens und des Klimas auf die Vegetation, die verticale Verbreitung der Pflanzen wurden noch gar nicht studirt. Zu den in Bezug auf Gefäßpflanzen bekannten Punkten gehören die Umgebungen von Krakau, Tarnów, Leżaysk, Lemberg, Żurawniki, Brody, Niwra, Czernowitz und von da über Suczawa längs der Karpatenkette bis zu den Quellen der Kirlibaba, die Alpen der Czarna Hora, die Gegend um Skole, Drohobycz und den Pikuj, die Pieninen, Centralkarpaten, die Babia góra und der an Schlesien grenzende Theil der Beskiden. Alles Uebrige ist entweder flüchtig oder noch ganz unerforscht. Gross ist somit die Aufgabe der Phytographie in Galizien und im günstigsten Falle kann dieselbe vor Ablauf eines Vierteljahrhunderts nicht gelöst werden.

---



# I. ACROBRYA PROTOPHYTA.

## I. EQUISETACEAE.

### 1. EQUISETUM L.

**1. E. arvense** L. Auf sandigen oder lehmigen Brachen, Feldern Wiesen der Ebene und des Hügellandes überall.

**2. Telmateja** Ehrh. Hann. Mag. viii St. (1783) 287, Beitr. II. (1788) 159—160. *E. maximum* Lam. Fl. fr. I. 7 p. p. An Teichrändern, quelligen und nassen Orten der Ebene und des Hügellandes stellenweise. Bei Kreszowice, Trzebinia (*Kuhn* ÖBZ. XV. 284, A. BV. VII. 169, NALC. XXVI. 253, *R.* ZBG. XVIII. 482), Łagiewniki (*R.* l. c.), Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 54), Zawadów (*Hoelzl* ZBG. XII. 847), Lemberg an mehreren Punkten (*T.* ZBG. IX. 51, XII. 874, *Weiss* NALC. XXVI. 253), Suczawa (*Kn.* Pr. 16), im Samborer (*Hück.* ZBG. XVI. 287) Sanoker, Jasłoer Kr., in beiden letzteren häufig (*K.*), bei Grzybow, Chelmiec, Klimkówka, Lubrantowa (*Sier.* Fiz. III 34), bei Sambornia (*Fl.* ZBG. XX. 469), Tęgorzce (*A.* NALC. l. c.), Peim (*R.* ZBG. XVIII. 482), Stróża (*Uecht.* ÖBW. VII. 342, *AE.* ÖBZ. XIV. 284, A. BV. VII. 122, NALC. l. c., *R.* ZBG. XVIII. 482), Krzywaczka, Kalwaryja (*R.* l. c.)

**3. E. pratense** Ehrh. l. c. ix St. (1784) 138, Beitr. III. (1788) 77, *E. umbrosum* J. G. F. Meyer in Willd. En. h. ber. (1809) 1065, *E. arvense* var. *pratense* Zaw. Lemb. 161, *T.* ZBG. XVIII. 353 non *Roth*, *E. a.* var. *irriguum* *T.* ZBG. XII. 874 non *Milde*. Auf trockenen oder sandigen Grasplätzen, niedriger Gegenden zerstreut. Bei Krzeszowice, auf den Panieńskie skały, bei Krakau (*R.* ZBG. XVIII. 482). Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 41), Sokolniki (*Jach.* l. c. II. 47), Borki (*Hoelzl* ZBG. XII. 847), Lemberg hinter dem Invalidenhause! Kisielka (*T.* l. c. XII. 874), zwischen Krzywczyce und Lesienice (*Hoelzl* l. c. XII. 847, *Weiss* l. c. XV. 484), am Teufelsfelsen (*Weiss* NALC. XXVI. 277), bei Brzeżany, Czernelica (*Hoelzl* ZBG. XII. 847), in den ostgalizischen Karpaten (*R.* ZBG. XX. 478), bei Sambor (*Milde* NALC. XXVI. 277), Kościelisko auf der Wiese Biały potok (*Fl.* ZBG. XX. 478).

**4. E. silvaticum** L., *E. capillare* Hoffm. Deutschl. Fl. 3. In schattigen feuchten Wäldern, Hainen, an Waldbächen bis in die Vor-alpenregion gemein (*R.* ZBG. XII. 841).

**5. E. limosum L.**, *E. polymorphum Schrank* Briefe über das Donaumoos (1793) 191. An sumpfigen nassen Orten der Ebene und des Hügellandes nicht selten. Bei Zabierzów, Dębuiki, Zakrzówek, Kobierzyń (BC. 358), im Zółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 202), bei Lemberg (ZL. 162, T. ZBG. XII. 874, *Milde* NALC. XXVI. 349), Lesienice (T. ZBG. IX. 43), Brzeżany (*Milde* l. c.), Słońsko (*Hück.* ZBG. XVI. 259), Sambor (*Milde* l. c.)

*E. arvensi-limosum Lasch* Bot. Zeit. XV. (1857) 505, *E. littorale Kühlew.* et *Rupr.* Beitr. zur Pflanzenk. d. russ. Reiches 4. Lief. (1845) 91, *E. inundatum Lasch* in *Rabenh.* bot. Centralbl. (1846) 28. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Szkło (*Weiss* NALC. XXVI. 371), am Murowany Most (T. ZBG. XVI. 313).

**6. E. palustre L.** An ähnlichen Orten bis an den Fuss der Tatra häufig (R. ZBG. XVI. 841).

**7. E. ramosissimum Desf.** Fl. atl. II. (1800) 398—9, *E. elongatum Willd.* Sp. V. (1810) 8. An sandigen Orten der nordöstlichen Ebene sehr selten. Bloss bei Szkło (*Weiss* NALC. XXVI. 457). Der nächste Standort ist in Volhynien (*Bess.* Volh. 38 *Rupr.* Beitr. 3. p. 25).

*E. trachyodon L.* Im Źółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 229) Doch finde ich keine von *Linné* so benannte Pflanze. *E. trachyodon A. Br.* Flora XXII. 1. (1839) 308 kommt zunächst am Rhein vor. Ueber die gleichnamigen Synonyme siehe *Milde* ZBG. XIV. 549—8.

**8. E. hiemale L.** In schattigen feuchten Wäldern, Holzschlägen, an Flussufern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Tenczyn, Aleksandrowice, Mników, Bielany, am Sowiniec, bei Wola justowska (BC. 399), Lemberg um das Eisenbründel (*Weiss* NALC. XXVI. 527), in der Pohulanka, bei Pasieki (T. ZBG. XII. 874), längs der Karpatenkette bei Sambor (*Weiss* NALC. l. c.), Żegiestów am Poprad (*Jabl.* NALC. l. c., R. Fiz. III. 62), am Dunajec nächst der Sokolica (BP. 85), im Tatragebirge (R. ZBG. XII. 841).

**9. E. variegatum Schleich.**, *E. hiemale* ♂ *variegatum Rabenh.* Deutschl. Crypt. Fl. II. 3. (1848) 336. In Wäldern, auf Sand, Schutt der Alpenbäche nicht selten. In der Tatra (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, R. ZBG. XII. 841, *Milde* NALC. XXVI. 588, *Ilse* BV. X. 8, 13) und den Pieninen (R. ZBG. XII. 842) häufig. Am Dunajec bei Tarnów (*Jabl.* NALC. XXVI. 588) wohl nur herabgeschwemmt. Auf Sandhügeln bei Zboiska (T. ZBG. IX. 99), Kleparów, Kisielka (T. l. c. XII. 73) kaum, überdiess werden diese Angaben später (T. l. c. XII. 874) mit Stillschweigen übergangen.

## II. POLYPODIACEAE.

### 1. POLYPODIUM. L.

**1. P. vulgare L.** *Filicula Polypodium Syr.* ziel. 1524 nach BC. 401. Auf alten Baumstümmen, in Felsenrissen, an steinigen Waldstellen hügeliger Gegenden und von da bis in die Voralpenregion nicht

selten. Bei Biała (*Rabl. Fiz.* 229), im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 401), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 205), am Kubyn (*T. ZBG.* XII. 874) in der Cetnerówka (*ZL.* 165), am Teufelsfelsen, bei Winniki (*T. ZBG.* XII. 874), Solka (*Mustazza* Exs.), am Pikuj (*Hück. ZBG.* XV. 57), im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), am Kronenberge (*A. BV.* VII. 131), am Fusse der Tatra (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, *R. ZBG.* XII. 842). Was *P. vulgare γ disjunctum Weiss* *ZBG.* XV. 454 bei Brzuchowice sein soll, weiss ich nicht. *P. disjunctum Rupr.* Beitr. zur Pflanzenk. d. russ. Reichen, 3. Lief. (1845) 42 ist *P. Dryopteris L.*, *P. disjunctum Schur* En. pl. Trans. 831 dagegen zweifelhaft (vergl. *Milde ZBG.* XVII. 824).

**2. P. Phegopteris L.**, *Phegopteris polypodioides Féé* Gen. filic. (1850—224) 3. In schattigen feuchten Wäldern, Dickichten hügeliger und gebirriger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Biała (*Rabl. Fiz.* 229), im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 402), bei Winniki (*T. ZBG.* XII. 874), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 16), Solka (*Mustazza* Exs.), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 287), in der Tatra (*R. ZBG.* XII. 842, *A., Reim. BV.* VII. 136, 138, 140, *Seidl Isis* 1868. p. 66) bei Lubień (*A. BV.* VII. 122).

**3. P. Dryopteris L.**, *Phegopteris Dryopteris Féé* l. c. An ähnlichen Orten, doch häufiger. Bei Biała (*Rabl. Fiz.* 229), im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 402), bei Brzuchowice (*ZL.* 165), Bednarówka (*T. ZBG.* XII. 874); Zubrza (*ZL.* 165), Suczawa (*Kn. Pr.* 16), Solka (*Mustazza* Exs.), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), am Pikuj (*Hück ZBG.* XV. 47), im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), in der Tatra (*R. ZBG.* XII. 841, *A., Reim. BV.* VII. 136, 143, *Seidl Isis* 1868 p. 66).

**4. P. robertianum Hoffm.**, *Phegopteris robertiana A. Br.* in *Milde* Höh. Sporenpfl. (1865) 45. An ähnlichen Orten. Bei Czerna, Krzeszowice, Dubie, Kobylany, Maików (*R. ZBG.* XII. 842), Brzuchowice (*Weiss ZBG.* XV. 454), in den Pieninen (*BP.* 87, *R. ZBG.* XII. 842, *A. BV.* VII. 131), Tatra (*Uecht. ÖBW.* VII. 343—4, *BP.* 78, *R. ZBG.* XII, *Reim. BV.* VII. 140, *Seidl Isis* 1868 p. 66), auf der Babia góra (*R. ZBG.* XII. 842). Wohl nur Var. von *P. Dryopteris L.*

*Grammitis Ceterach Sw.*, *Ceterach officinarum Willd.* En. h. ber. 1068. In den Karpaten (*ZE.* 119) unter dem Giewont (*Grz. Fiz.* II. 51), fehlt auf der ungarischen Seite der Tatra (*NUS.* 2) weshalb obige Angabe unrichtig zu sein scheint.

*Cheilanthes ramentacea Wahlenb.* Carp. 331 auf feuchten Wiesen und Grasplätzen der Centralkarpaten bis auf Höhen von 3000' (*ZE.* 421) existiert nicht, denn der *Wahlenberg'schen* Pflanze liegen Blätter von *Pedicularis palustris L.* zu Grunde (*Sadl. Filic.* 44) während vorliegende Angabe offenbar eine müssige Erfindung ist.

## 2. PTERIS L.

**1. P. aquilina L.** In Wäldern, Holzsäulen, auf Wiesen, Hainen, sandigen Aeckern niederer und gebirriger Gegenden gemein.

### 3. BLECHNUM L.

**1. B. Spicant** With. Arr. Bot. III. (1796) 765, Roth. Catal. bot. fasc. I. (1797) 432 B. boreale Sw. in Schrad. Journ. 1800 II. 75. In Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Niepołomice, Wola Duchacka (*R.* ZBG. XII. 944), Mętków (*BC.* 406), Biała (*Rabl.* Fiz. 229), am Fusse der Babia góra (*BZ.* 97, *R.* ZBG. XII. 844), unterhalb den Zakopaner Hämtern (*Fl.* ZBG. XX. 482), am Poprad (*R.* Fiz. III. 58), auf der Królewska góra, bei Odrzykoń (*K.*), Czarnorzecki! (*Jabł.* briefl. Mitth.), Korczyna (*K.*), Iwonicz (*Sier.* Fiz. III. 37), Wetlina (*K.*), am Jajko (*Häck.* Fiz. II. 24), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 482), bei Suczawa (*Kn.* Pr. 46).

### 4. STRUTHIOPTERIS Willd.

**1. St. germanica** Willd. Zwischen Gebüschen, an Ufern, Bächen, auf Wiesen des Hügellandes und der Bergregion stellenweise. Bei Krzywaczka (*R.* Roczn. XXXIII. 221, ZBG. XVIII. 482), am Fusse des Zamczysko gegen den Dunajec (*R.* ZBG. XII. 844), bei Skole (*Now. Exs.*), Truchanów, Cerkowna, Łuszki (*T.* ZBG. XII. 875), im Thale des Czarny Czeremosz (*R.* ZBG. XVIII. 482), hart an der Bukowinaer Grenze bei dem Sauerbrunnen Suliguli (nicht an den Quellen der Theiss wie in *Kalchbr.* MO. 335 angegeben wird) in der Marmaros (*R.* briefl. Mitth. in *NUSN.* 2), bei Romanów, Winniki (*ZL.* 467), zwischen Stracz und Janów (*T.* ZBG. XII. 875), bei Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 41).

### 5. ASPLENIUM L.

**1. A. Trichomanes** Huds. Fl. angl. ed. I. (1762) 385. Auf Felsen, Mauern, alten Baumstämmen hügeliger und gebirgiger Gegenden stellenweise, im Hochgebirge sogar sehr selten. Bei Biała (*Rabl.* Fiz. 229), Krzeszowice, Czerna, Zabierzów, Zwierzyniec, Wola justowska, Bielany, Tyniec, Dębniki, auf den Krzemionki (*BC.* 404), im Zófiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 226), am Kubyn (*T.* ZBG. XII. 875), Teufelsfelsen (*ZL.* 467, *T.* ZBG. XII. 875), bei Onuth, Solka (*Mustazza Exs.*) im Samborer Kr. (*Häck.* ZBG. XVI. 287), bei Węglówka (*K.*), in den Pieninen (*A.* BV. VII. 429), unter dem Giewont (*Grz.* Fiz. II. 51), im Kościelisko-Thale (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, *Reim.* BV. VII. 140), bei Stróża (*Fl.* ZBG. XX. 469).

**2. A. viride** Huds. l. c. Auf Felsen, schiefen Wänden der Bergbäche und Quellen sowie an mässig steinigen Waldstellen vom Hügellande bis in die Voralpenregion zerstreut. Bei Biała (*Rabl.* Fiz. 229), auf der Barania (*Zlik BrV.* IV. 301), in der Tatra häufig (*BBW.* 549, *BP.* 67, *Uecht.* ÖBW. VII. 343–4, *R.* ZBG. XXII. 844, *Reim.* BV. VII. 438, 440 *Grz.* Fiz. II. 51, *Seidl* Isis 1868. p. 66), in den Pieninen *BP.* 85, *R.* ZBG. XII. 844), bei Żegiestów (*R.* ZBG. XVIII. 482, Fiz. III. 62), auf dem Hnatowe Brdo, der Dzwiniaczer Polonina (*K.*), Szembala (*Häck.* ZBG. XV. 60), bei Słoboda (*T.* ZBG. XII. 70), auf der

Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 482), bei Solka (*Mustazza* Exs.). Die Var. *microphyllum* *Aschers.* et *Bolle* ÖBZ. XV. (1865) 285 non *Tineo* am Abhange des Giewont (*A. l. c.*, *Kuhn* BV. VII. 144).

**3. A. septentrionale** Hoffm. Deutschl. Fl. I. Ausg. II. (1796) 12. Mit Gewissheit bloss im Felsenspalten der Bryjarka (*R. ZBG.* XVIII. 482, *Bośn.* Exs.), bei Stróża (Fl. ZBG. XX. 469). Auf Gemäuern bei Lemberg und in der Bukowina (*ZL.* 167, *ZE.* 120) kaum wenigstens am ersten Standorte nicht mehr gefunden worden (vergl. *T. ZBG.* XII. 875).

*A. germanicum* Weiss Pl. crypt. (1770) 299, *A. Breynii Retz* Obs. (1774) 27. Auf Felsen der untern Alpenregion in Galizien und der Bukowina (*ZE.* 120) kaum, unter dem Giewont (*Grz. Fiz.* II. 51) gewiss nicht (vergl. *R. Fiz.* III. 68).

**4. A. Ruta muraria** L., *Gymnogramme leptophylla* Weiss. ZBG. XV. 454 nach den von *Jarolini* mir gezeigten Exempl. auf der Johannisbrücke non *Desv.* Auf alten Mauern, steinigen Plätzen hügeliger und gebirgiger Gegenden überall häufig.

*A. Adianthum nigrum* Pollini Ver. III. 288. Auf Felsen bei Lesienice (*ZL.* 168) und in der Bukowina (*ZE.* 120) kaum, wenigstens am ersten Standorte vergebens gesucht (vergl. *T. ZBG.* XII. 875).

**5. A. fontanum** Bernh. in Schrad. Journ. 1799 I. 314, *Aspidium fontanum* Sw. in Schrad. Journ. 1800 II. 40<sup>1</sup>), *Athyrium fontanum* Roth Tent. III. 59. In den Karpaten bei Skole (*Weiss* ZBG. XV. 454).

## 6. SCOLOPENDRIUM Sm.

**1. S. vulgare** Sm. Tent. brit. (1793) 21, *Symons* Syn. pl. Brit. (1798) 193, *S. officinarum* Sw. in Schrad. Journ. 1800 II. 61, *Lingua Cervina officinarum* C. Bauh. Pin. 353. An schattigen, felsigen Orten hügeliger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion selten. Am Teufelsfelsen (*T. ZBG.* XII. 875, *Now.* Exs.), im Tenczyner Thiergarten (*BC.* 403, *BEnc.* XIII. 366), auf der Babia góra (*Th. Kotschy* in *Wimm.* Schles. 45, *BZ.* 104, *R. ZBG.* XII. 844, *Vitkay* ZBG. XIII. 1051), in der Tatra (*BEnc.* XIII. 366) auf der Hala Miętusia (*Grz. Fiz.* II. 51), am Kronenberge (*A. BV.* VII. 131), Zamczysko (*BP.* 87, *R. ZBG.* XII. 844), in den Stryjer Bergen (*Now.* Exs.) auf der Szebela (*Hück.* ZBG. XV. 60), bei Solka, am Rareu (*Mustazza* Exs.)

## 7. ASPIDIUM Sw.

**1. A. Lonchitis** Sw. An felsigen Stellen der Alpen und Voralpen zerstreut. Bei Zakopane (*B BW.* 549, *Seidl* Isis 1868 p. 66), Kościelisko (*BBW.* 549, *BP.* 67, *Uecht.* ÖBW. VII. 351, *R. ZBG.* XII. 843, *Fl. ZBG.* XX. 870), auf der Pyszna (*Reim.* BV. VII. 142), im Strążyska-Thale (*BP.* 67, *R. ZBG.* XII. 843), am und unter dem Giewont (*BP.* 67, *R. ZBG.* XII. 843, *Kuhn* BV. VII. 145 *Grz. Fiz.* II. 51),

<sup>1</sup>) pinnis subpinnatis alternis triangularibus obtusis, lobis apice argute dentatis.

um den Czarny staw (*R. ZBG. XII. 843, Uecht. ÖBW. VII. 353*), Grossen Fischsee (*R. ZBG. XII. 843*), am Zameczysko (*Z. BrV. VIII. 52*), bei Skole (*Weiss ZBG. XV. 454*), auf der Czarna Hora (*R. ZBG. XVIII. 482*).

**2. A. aculeatum** Döll rhein. Fl. (1843) 20 Aendert ab:

*α. vulgare* Döll. l. c. *A. aculeatum* pl. Aut. non Sw., *A. dentatum* ZE. 119 non Sw., *Polypodium aculeatum* L., *Polystichum aculeatum* Roth. pp. In Wäldern, schattigen Schluchten niedriger und hügeliger Gegenden. Bei Biala (*Rabl. Tiz. 229*), Tenczyn (*BC. 402, R. ZBG. XII. 843*), Czerna (*R. ZBG. XII. 843*), Kobylany (*BC. 402, R. ZBG. XII. 843*), Zorniska (*T. ZBG. XII. 66*), am Poprad (*R. Fiz. III. 58*), am Kronenberge (*A. BV. VII. 131*), bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW. VII. 343, 351 FI. ZBG. XX. 470*), Stróża (*FI. ZBG. XX. 469*).

*β. Swarzianum* Koch. In Wäldern gebirgiger und subalpiner Gegenden stellenweise. Auf der Babia góra (*BZ. 97, BP. 89, R. ZBG. XII. 843*), in der Tatra allgemein verbreitet (*BP. 67, R. ZBG. XII. 483, Grz. Fiz. II. 51*), in den Pieninen (*BP. 84, R. ZBG. XII. 843*), am Poprad (*R. Fiz. III. 58*).

*γ. Braunii* Döll. l. c. In Bergwäldern selten und oft übersehen. Bei Kościelisko (*Uecht. nach FI. ZBG. XX. 491*), bei der Therme Jaszezurówka, bei Żegiestów am Poprad (*R. ZBG. XVIII. 482, Fiz. III. 58*).

**3. A. cristatum** Sw. in Schrad. Journ. 1800, II. 37, *Polypodium cristatum* L. Sp. 1090 p. p. nach Newm. Hist. of brit. fern. 1854 p. 16. An torfigen Orten der nördlichen Ebene nicht selten. Bei Podłęże (*R. ZBG. XII. 843*), Dulowa (*BC. 403, R. ZBG. XII. 843*), am Sowiniec ?, bei Wola justowska (*BC. 403*), Krządka (*Leig. Fiz. II. 41*), Poremba, Sokolniki (*R. ZBG. XVIII. 482*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz. IV. 202*), zwischen Lelechówka und Stawki, bei Zorniska (*T. ZBG. XII. 874*).

**4. A. spinulosum** Sw. in Schrad. Journ. 1800, II. 38, *A. dilatatum* Sw. Syn. Filic. (1806) 440, *Polypodium cristatum* Vill. Hist. des pl. de Dauph. III. (1789) 824 non L., *Polystichum dilatatum* DC. Fl. fr. VI. (1815) 241, *P. pseudo-cristatum* Schur ZBG. XV. 454 nach Milde in Hedwigia 1866 p. 80. In Wäldern von der Ebene bis in die Tatra häufig (*R. ZBG. XII. 843*).

*A. cristato-spinulosum* R. ZBG. XVIII. 485 bei Sokolniki.

**5. A. Oreopteris** Sw. in Schrad. Journ. 1800, II. 305. In Wäldern hügeliger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Aleksandrowice (*BC. 103, R. ZBG. XII. 843*), Wola justowska (*BC. 103*), Bielany (*BC. 103, R. ZBG. XII. 843*), Krzywaczka, Myślenice (*R. ZBG. XVIII. 842*) auf der Barania (*Zlik BrW. VII. 304*), bei Stróża (*FI. ZBG. XX. 469*), Łuszki, Słoboda (*T. ZBG. XII. 72*), Lemberg um das Eisenbründel (*Weiss ZBG. XV. 454*) doch fehlt letztere Angabe in *T. ZBG. XII. 874*.

**6. A. Filix mas** Sw. l. c. 38 *A. Mildeanum* BC. 403 non Göpp. *Nephrodium Filix mas* Stremp. Filic. Berol. (1822) 30. In allen Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein. *Polystichum*

durum Schur ZBG. XV. 454 in Wäldern um Winniki ist nach *Milde* in Hedwigia 1866 p. 80 eine Var. von *A. Filix mas*.

**7. A. Filix femina** Sw., *Athyrium Filix femina* Roth Tent. IIL (1800) 65. 27. An ähnlichen Orten.

**8. A. alpestre** Hoppe Taschenb. 1805 p. 216, *Athyrium ovatum* Weiss ZBG. XV. 454 non Roth nach *Milde* in Hedwigia 1866 p. 30. An felsigen buschigen Stellen der Alpen und Voralpen selten Auf der Barania (*Wimm.* Schles. 10, *Kobb.* ZBG. XII. 1190), Babia góra (*BZ.* 102, *BP.* 89, *R.* ZBG. XII. 842), im Kościelisko-Thale (*Uecht.* ÖBW. VII. 343—4), am Fusse der Pyszna (*Reim.* BV. VII. 141), am Czerwony Wierch (*Grz. Fiz.* II. 51), Zawrat (*R.* ZBG. XII. 842, *FI.* I. c. XX. 487), unter der Mięguszowska (*R.* ZBG. XII. 842). Um Winniki, beim Teufelsfelsen (*Weiss* ZBG. XV. 454) kaum.

**A. Thelypteris** Sw. l. c. 40 In sumpfigen Wäldern, Erlenbrüchen, auf Sumpf- und Torfwiesen der Ebene nicht selten. Bei Podleże (*R.* ZBG. XII. 843), Poręba, Brodła (*BC.* 402, *R.* ZBG. XII. 443), Tyniec (*R.* ZBG. XII. 843), Niepołomice (*BC.* 402, *R.* ZBG. XII. 843), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 41), im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 202), bei Lemberg (*ZL.* 165, *T.* ZBG. XII. 874), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 115), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XV. 287).

*A. distichum* Sw. In den Wäldern von Winniki (*Weiss* ZBG. XV. 444). Was damit gemeint sein soll, weiss ich nicht nachdem weder bei *Swartz* noch bei sonst Jemand von einer gleichnamigen Pflanze die Rede ist.

## 8. CYSTOPTERIS Bernh.

**1. C. fragilis** Döll rhein. Fl. (1843) 14. *Polypodium fragile* L. Sp. 109 l. Aendert ab :

*α. rupestris* Neibr. Nied.-Oesterr. 15 *C. fragilis* Bernh. in *Schrad.* neu. Journ. 1806, II. 26, *Aspidium fragile* Sw. in *Schrad.* Journ. 1800, p. 40. *Cyathea fragilis* Sm. Fl. brit. (1805) 1139. An felsigen Orten überall.

*β. alpina* Döll l. c. *C. alpina* Link Hort. bot. ber. II. (1833) 430, *C. regia* Presl Tent. pterid. (1836) 93. In feuchten schattigen Felsspalten in der Krummholzregion selten. Auf der Mała Łąka, Hala Mietusia, beim Wasserfälle Siklawa (*R.* ZBG. XII. 843), im Strążyska-Thale (*BP.* 71) *C. alpina* bei Maydan, Stracz. (*T.* ZBG. XII. 68, 874) und *C. fragilis* β. *regia* bei Winniki (*Weiss* ZBG. XV. 454) sind eher *C. sudetica* A. Br. et *Milde*, die auch dort vorkommt. Am Ostufer des grossen Fischsees eine Uebergangsform zur var. α. (*Ilse* ZBG. XX. 496).

**2. C. sudetica** A. Br. et *Milde* Jahresber. d. schles. Ges. 1855 p. 92<sup>2</sup>) *C. Braunii* *Milde* nach A. Br. et *Milde* l. c. an felsigen

<sup>2)</sup> Wedel eiförmig, fein zugespitzt, dünnhäutig, schlaff, dreifach gefiedert, fiederspaltig; Fiedern locker gestellt, auch die untersten abstehend, mit den Spitzen etwas nach oben gebogen, die unteren länglich-lanzettförmig, die oberen länglich und stumpflich; Fiedern zweiter Ordnung abwechselnd, kurz gestielt, in der oberen Reihe mehr aufrecht, in der unteren abstehend, eiförmig oder länglich-eiförmig, stumpf, das erste untere am ersten Fiederpaare

Stellen hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, *R. ZBG.* III. 843, *Reim. BV.* VII. 143, *Ilse BV.* X. 5, *Fl. ZBG.* XX. 470), auf der Pisana (*Fl. ZBG.* XX. 470) Mała Łąka (*R. ZBG.* XII. 843), bei der Therme Jaszezurówka (*Seidl Isis* 1868 p. 68), auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 483), bei Solka (*Mustazza Exs.*) Zawadów (*Weiss ZBG.* XV. 454 *Milde Fil.* 147). *C. montana* auf der Czarna Hora (*Wittw. Fiz.* 227) gehört offenbar höher, *C. alpina* bei Maydan, Stracz. (*T. ZBG.* XII. 68, 875) und *C. fragilis*  $\beta$ . *regia* um Winniki (*Weiss ZBG.* XV. 454) dürften dasselbe sein.

**3. C. montana** Bernh. in *Schrad.* neu. *Journ.* 1806, II. 26, *Link Hort. ber.* II. (1833) 131. In Wäldern am Fusse der Tatra allgemein. (*ZE.* 120, *Uecht. ÖBW.* VII. 343, *BP.* 71, *R. ZBG.* XII. 843, *Hausskn. ÖBZ.* XVI. 214, *Reim. BV.* VII. 138—9, 146, *Ilse BV.* X. 5, *Seidl Isis* 1868, p. 66, *Fl. ZBG.* XX. 470). Ob *C. montana* auf Felsen bei Urycz, am Jajko (*Hück. ZBG.* XVI. 272; *Fiz.* II. 29), auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 120) höher oder zur vorigen Art gehöre, lässt sich ohne Ansicht der betreffenden Originalexemplare nicht sagen.

*Woodsia hyperborea* R. Br. in *Transact. of the Linn. Soc.* XI. (1815) 173, *Polyodium ilvense* Vill. *Hist. des fl. de Dauph.* III. (1789) 848, *P. hyperboreum* Sw. *Syn. Filic.* (1806) 39, *Ceterach alpinum* ZE. 119 non Lam., *Acrostichum alpinum* ZE. 119 non Bolton. In den Karpaten (*ZE.* 119).

### III. OSMUNDACEAE.

#### 1. OSMUNDA L.

**1. O. regalis** L. In feuchten Nadelwäldern der nördlichen Ebene selten. Bei Poreba (*R. ZBG.* XII. 845), Brodła, Niepołomice (*BC.* 401, *R. ZBG.* XII. 845).

### IV. OPHIOGLOSSACEAE.

#### 1. OPHIOGLOSSUM Sw.

**1. O. vulgatum** L. Auf Waldwiesen selten. Bei Kościelisko auf der Wiese Bialy potok (*Fl. ZBG.* XX. 478), am Kronenberge (II. *Flora XVII.* 575 AE. *ÖBZ.* XV. 285, A. *BV.* VII. 132), dem Zameczysko (*Z. Muem.* 1832 p. 239, *ZE.* 118), bei Janów (*Now. Exs.*) im Grünthale (*Jar. ZBG.* XII. 875), im Żołkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195). Bei Lemberg

kürzer als das folgende; Fiedern dritter Ordnung höchstens 6 an jedem Fiederchen, abwechselnd, herablaufend, aus schmälerer, keilförmiger Basis oval, gestutzt, fiederspaltig mit 2—4zähligen Läppchen; Fructification schon am Wedelgrunde beginnend; Fruchthäufchen rundlich, braun, gesondert, je 1 am Grunde eines Fiederläppchens sitzend. Wedelstiel länger als das Laub, strohgelb, dünn, sehr sparsam mit Spreuschuppen bekleidet. Wedelspindel dünn, etwas hin- und hergebogen, grün, kahl, in der Mitte mit einer Rinne, ebenso die Fiederspindel, alle kahl.

(*Hoelzl ZBG. XII. 845*) doch scheint diese Angabe sich auf den vorletzt genannten Standort zu beziehen.

## 2. BOTRYCHIUM Sw.

**1. B. Lunaria** Sw. in Schrad. Journ. 1800, II. 110, Osmunda Lunaria L. Sp. 1064 excl.  $\beta$ ,  $\gamma$  et  $\delta$ . Auf trockenen Waldstellen, Wiesen, Abhängen von der Ebene bis in die Krummholzregion zerstreut. Bei Żary, Dubie, Kobylany (BC. 401, R. ZBG. XII. 845), Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (R. ZBG. XVIII. 483. Fiz. IV. 195), bei Janów (Now Exs.), Zboiska (T. ZBG. XII. 875), am Sandberg (T. ZBG. XII. 875 Now. Exs.), bei Winniki (ZL. 164), auf den Alpen der Bukowina sehr selten (Z. BrV. XIII. 62), der Szebela (Hück. ZBG. XV. 60), am Łukowe Brdo (K.), bei Krynica (BK. 32), in den Pieninen (Z. Mnem. 1832 p. 239, BrV. VIII. 52, H. Flora XVII. 575, R. ZBG. XII. 845 AE. ÖBZ. XIV. 285, A. BV. VII. 132, Bośn. ZBG. XIX. 102), unter dem Giewont (BBW. 549 Grz. Fiz. II. 51, Seidl Isis 1868, p. 66), am Czerwony Wierch (FI. ZBG. XX. 473), im Kościelisko-Thale (BBW. 549 Uecht. ÖBW. VII. 343, Ilse BV. X. 6, FI. ZBG. XX. 478).

**2. B. matricariaefolium** A. Br., B. rutaceum Willd. Sp. V. (1810) 62 p. p., B. Lunaria var. rutaceum Moore Ferns of Great Brit. t. 51 A. In den Pieninen am Wege von Krościenko (BP. 85, R. ZBG. XII. 845). Ob B. matricariaefolium Willd. bei Krynica (BK. 31) höher oder zur folgenden Art gehört, ist fraglich. Im ersten Falle wäre für Willd. A. Br. in letzterem hingegen für matricariaefolium matricaroides zu setzen.

**3. B. ternatum** Sw. in Schrad. Journ. (1800) II. 111, B. rutaceum Sw. l. c. 110 excl. syn., B. matricarioides Willd. Sp. V. (1810) 62, B. rutaefolium A. Br. in Döll rhein. Fl. (1843) 24, Osmunda lauccolata ZE. 119 non Gmel. Auf Felsen, Grasplätzen, sandigen Waldstellen von der nordöstlichen Ebene bis in die Krummholzregion stellenweise. Bei Winniki (T. ZBG. XII. 875), Derewacz (Weiss ZBG. XV. 455), Hołosko (Milde ZBG. XIX. 149), Brzuchowice (T. ZBG. XII. 875), Zawadów (Weiss ZBG. XV. 455, Hoelzl ZBG. XIX. 149), am Kubyn (T. ZBG. XII. 875), im Białyka-Thale gegen den Grossen Fischsee (R. ZBG. XII. 646), auf der Polana Kondratowa (BP. 67, R. ZBG. XII. 646). B. matricarioides auf dem Giewont (Seidl Isis 1868 p. 66) ist nach A. Bot. Zeit. XXVIII. 338 eine Form von B. Lunaria.

**4. B. virginianum** Sw. in Schrad. l. c.<sup>3)</sup>, B. virginicum Willd. Sp. V. (1810) 64, B. anthemoides Presl Abh. d. böhm. Ges. d. Wiss. V. (1848) 323. An ähnlichen Orten der nordöstlichen Ebene sehr selten. Im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 195), bei Janów in der Jarina hart an der Kaiserstrasse (Now. ZBG. XII. 1143, XIX. 178), bei Derewacz (Jar. ZBG. XV. 455, XIX. 178).

<sup>3)</sup> Fronde supra decomposita, pinnulis pinnatifido-incisis, spica biginnata.

## V. SALVINIACEAE.

## 1. SALVINIA Mich.

**1. S. natans** Hoffm. Deutschl. Fl. 1. Aug. II. (1796) 1. In stehenden und langsam fliessenden Gewässern sehr selten. Bei Jezor (BC. 399), Niepołomice, Niemirów (R. ZBG. XII. 846, Fiz. IV. 235). Bei Lemberg (ZL. 169) kaum, wenigstens in neuerer Zeit nicht mehr gefunden (vergl. T. ZBG. XII. 875.)

*Marsilia quadrifolia* L. Bei Lemberg in stehenden Gewässern. Wassergräben nicht selten (ZL. 169)? fehlt in T. ZBG. XII. 875.

*Pilularia globulifera* L. Im Wasser und auf nassen Wiesen (ZE. 121) wo?

*Isoetes lacustris* L. In Teichen unter der Wasseroberfläche um Krakau (BC. 399). Nach Bilimek, auf den sich Berdau beruft, ist diese Angabe auf eine Verwechslung mit einer nichtgalizischen Pflanze zu reduciren und somit zu streichen (vergl. AE. ÖBZ. XIV. 285).

## VI. LYCOPODIACEAE.

## 1. LYCOPODIUM L.

**1. L. Selago** L. Auf trockenen Wiesen, Waldstellen, Felsen von der nördlichen Ebene bis in die Alpenregion ziemlich häufig. In den Beskiden (BZ. 101, R. ZBG. XII. 846, Kit. ZBG. XIII. 92, Zlik. BrV. IV. 314), der Tatra (BBW. 549, BP. 75, R. ZBG. XII. 846, Reim., Kuhn BV. VII. 142, 143, Grz. Fiz. II. 51), im Jasłoer, Sanoker (K.), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XV. 85, XVI. 287), auf der Czarna Hora (Now. Lep. XV. Witw. Fiz. 228), den Alpen der Bukowina (ZE. 118), bei Solka (*Mustazza* Exs.) Suczawa (Kn. Pr. 45), Berlin (Klob. Fiz. III. 445), Winniki (Weiss ZBG. XV. 455), Lesienice (T. ZBG. XII. 875), Hołosko (T. ZBG. XII. 875, Weiss l. c. XV. 455), Brzuchowice (T. ZBG. XII. 875), zwischen Modlniczka und Bronowice, bei Aleksandrowice, Wola justowska, Bielany (BC. 400), Kobierzyn (BC. 400, R. ZBG. XII. 846), Borek falęcki (BC. 400).

**2. L. inundatum** L. Auf Wiesenmooren sehr selten. Bei Jeziorki (R. ZBG. XII. 846, Fiz. II. 4), Węglówka unterhalb der Steinbrüche (K.).

**3. L. annotinum** L. In feuchten Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Im Zölkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Zawadów, Brzuchowice (T. ZBG. XII. 876), Kalwarya Lanckorona (BC. 400), auf der Barania (Kolb. ZBG. XII. 4190, BrV. IV. 315), häufig in der Tatra (ZE. 118 BBW. 549, R. ZBG. XII. 846, Grz. Fiz. II. 51), in den Pieninen (BP. 86), bei Iwonicz (Sier. Fiz. III. 37), am Jajko (Hück. Fiz. II. 51), bei Solka (*Mustazza* Exs.)

**4. L. complanatum** L. Sp. 1104, L. Chamaecyparissus A. Br. in Döll rhein. Fl. (1843) 37. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Brody (Klob. Fiz. III. 115), Winniki (T. ZBG. XII. 876), Zawadów (Jar. ZBG. XV. 455), Zółkiew (ZL. 164, R. ZBG. XVIII. 433), Turynka (ZL. 164), Rozwadów, Grębow (Jach. Fiz. II. 19), Sokolniki (Jach. Fiz. II. 19, R. ZBG. XII. 483), Węgławka (Bośn. Exs.), am Giewont (Grz. Fiz. II. 54).

**5. L. alpinum** L. In der Krummholzregion auf Polstern von Vaccinium Vitis idaea selten. Auf der Babia góra (Vitkay ZBG. XIII. 1051, Zlik. BrV. IV. 316) gegen die Czarna chata (R. ZBG. XII. 846), auf der Dzymbronja (R. ZBG. XVIII. 483). Ob die auf dem Wege in Zakopane (R. ZBG. XVIII. 483) gefundenen Fragmente wirklich aus dieser Gegend herrühren, bleibt noch festzustellen.

**6. L. clavatum** L. In Wäldern von der Ebene bis in die Vor-alpenregion gemein.

## 2. SELAGINELLA Spring.

**1. S. spinosa** PB. Prodr. aetheog. (1805) 112, S. selaginoides Link. Filic. h. ber. (1841) 458, S. spinulosa A. Br. in Döll rhein. Fl. (1843) 38. An felsigen grasigen Stellen der Alpen und Voralpen und von da mitunter in die Bergregion hinabsteigend. In der Tatra häufig (ZE. 118 Uecht. ÖBW. VII. 343—4, BP. 82, R. ZBG. XII. 846, A., Reim. BV. VII. 435, 438, Grz. Fiz. II. 54, Seidl Isis 1868 p. 66, FI. ZBG. XX. 478), in den Pieninen am Dunajec von Leśnicki potok nach Szczawnica gehend (BP. 87).

# II. AMPHIBRYA.

(MONOCOTYLEDONES).

## VII. GRAMINEAE.

### 1. ORYZA L.

**1. O. clandestina** A. Br. BV. II. (1860) 195, Phalaris oryzoides L. Sp. 55. Auf nassen Wiesen, an Gräben, Teichen nicht selten und meistens übersehen. Bei Poręba (BC. 377), Podzamcze, Polanka, Krosno, Suchodół, Głownienko (K.), Skniłowiek (BG. I. 62), Brzeżany, Podhayce, Mikulińce (K.), Czernawka (HB. 38).

### 2. ZEA L.

**1. Z. Mays** L. Sp. 971. Wird im östlichen Theile gebaut.

### 3. ALOPECURUS L.

**1. geniculatus** L., A. fulvus Sm. E. B. XXI. (1805) t. 1467, A. paludosus PB. in MK. Deutschl. Fl. I. (1823) 484. In feuchten Gräben, an stehenden Gewässern häufig.

**2. A. pratensis** L. Auf trockenen Wiesen, Grasplätzen überall.

**3. A. nigricans** Horn. Hort. hafn. I. (1813) 68, A. pratensis β. MB. Taur. cauc. I. (1808) 48 excl. forte syn., A. rutenicus Weinm. Cat. Dorpat. (1810) 10 nach MB. l. c. III. 54, A. repens MB. l. c. III. (1818) 54. Auf Wiesen im östlichen Theile selten. Bei Lenkoutz, Rohozna, Sadagura (HB. 39), Michałków (Lenz Fiz. II. 52). A. rutenicus auf Wiesen, an Rainen, Wegen bei Podgórze, Dębniki, Wola justowska (BC. 375) ist eine andere Pflanze etwa A. hybridus Wimm. Schles. 31? Am Fusse der Westkarpaten (H. Roczn. XXXIII. 100) gewiss nicht.

#### 4. PHLEUM L.

**1. Ph. Michelii** All., Chilochloa Michelii Trin. Unifl. 167. Auf Triften der Krummholzregion selten. Bei Kościelisko am schwarzen Dunajec (Uecht. ÖBW. VII. 344), Zakopane (Seidl Isis 1868 p. 66), am Nosal (BP. 77), in der Świdówka (R. ZBG. XVIII. 483). Auf Hügeln bei Lemberg, zwischen Zniesienie und Krzywczyce (T. ZBG. X. 98, 100) gewiss nicht, übrigens werden diese Angaben in T. ZBG. XII. 887 mit Stillschweigen übergangen.

**Ph. areuarium** L. Auf sandigen Triften in Galizien (BG. App. II. 324, 332) doch ist in Kluk Dyke. von diesem Lande nicht einmal die Rede. Den gegenwärtigen galizischen Autoren unbekannt, der nächste Standort ist Kretingen in Lithauen (Eichw. Skizze 115).

**2. Ph. Boehmeri** Wibel. Auf trockenen Anhöhen, an sandigen Orten, besonders der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Kochanów, Balice (BC. 377), Bielany (A. BV. VII. 117), Tyniec, Kobierzyn, Pychowice, Dębniki, auf den Krzemionki, bei Papierne, Prokocim (BC. 377), Krządka (Leig. Fiz. III. 41), im Zółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Kisielka, Zniesienie, Krzywczyce (T. ZBG. XII. 877), auf der Drańca (Klob. Fiz. III. 115), bei Brzeżany (K.), am Hostyniec (H. Flora XIX. 639) fehlt jedoch in HB. 40, bei Cerkownia (T. ZBG. XII. 72).

**3. Ph. pratense** L. Auf Wiesen, Grasplätzen der Ebene und des Hügellandes gemein. Auf Felsen bei Stracz eine Uebergangsform zu **Ph. alpinum** (T. ZBG. XVI. 313).

β. nedosum Neibr. Nieder-Oesterr. 38. Auf trockenen oder sandigen Triften der Ebene und des Hügellandes stellenweise. Bei Łagewnik (BC. 3.6), Czorsztyn (HS. 9), Krośno, Dukla, Lubatowa, Płowce (K.), Lemberg! (T. ZBG. XII. 877), Brody (Klob. Fiz. III. 115), Wiśniowczyk (K.), Tountry, Suceava (HB. 40).

**4. Ph. alpinum** L., Alopecurus pratensis ZH. et Phleum Boehmeri ZH. nach Niessl BrV. VIII. 35, 52 nec alior. Auf Wiesen, Triften von der Berg- bis in die Krummholzregion nicht selten. Auf der Barania (Wimm. Schles. 33), Babia góra (BZ. 102), in der Tatra überall (H. Flora XVII. 379, Grz. ÖBW. III. 258, Fiz. II. 50, BBW. 550, BP. 77, Uecht. ÖBW. VII. 351, Reim. BV. VII. 142, Seidl Isis 1868 p. 66, Ilse BV. X. 6, Z. l. c.), bei Neumarkt (Z. l. c.) Szezawnica (Ziel. Szcz. 19), auf der Jaworowa (BK. 31), bei Wetlina, Caryńskie, am Łukowe

Berdo (K.), Pikuł, Szebela, Jajko (*Hück. ZBG.* XV. 55, 59, *Fiz.* II. 23), auf der Czarna Hora (*HB.* VI. *Now. Lep.* XV.), am Zapul, Jedul, auf der Piatra Dorna, am Pietrile Rosch, Lukacz, Dzumaleu-Kaldn, Piatra-Domnei (*HB.* 41).

### 5. PHALARIS L.

**1. Ph. arundinacea L.**, *Arundo colorata* Willd. Sp. I. 457, *Baldingera colorata* Fl. de Wett. I. 96, *B. arundinacea* Dumort. Obs. 130, *Digraphis arundinacea* Trin. in Mém. de l'acad. de St. Petersb. VI. Sér. V. 57. Auf nassen Wiesen, an Rändern stehender Gewässer stellenweise. Zwischen Łobzów und der Błonie (*BG.* I. 63), bei Zwierzyniec, Wola justowska, Kostrze, Dębniki, Dąbie, Olsza, Rakowice (*BC.* 375), Ryglice, Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 154, *Fiz.* II. 50), Wolka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 215), im Zółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 210), bei Krzywczyce (*BG.* I. 63, *ZL.* 52), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 115), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 52), Czernawka am Pruth (*HB.* 41), im Stryjer (*Zips Fiz.* 226), Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 287), Sanoker, Jasłoer Kr., in beiden letztgenannten häufig (*K.*).

### 6. HOLCUS L.

**1. H. lanatus L.**, *Arrhenatherum lanatum* Bess. Volh. 5. Auf Wiesen, Hügeln, an Rainen, Strassengräben, in Wäldern, Holzschlägen von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**2. F. mollis L.**, *Arrhenatherum molle* Bess. Volh. 5. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Krzeszowice (*BC.* 382), Zwierzyniec (*BG.* I. 75, *BC.* 382), Wola justowska, Kobierzyn, Borek falęcki (*BC.* 382), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 154), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 41), Dzików (*Jach. Fiz.* II. 18), im Zółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 199), bei Sokolniki (*BG.* I. 75), in der Pohulanka (*T. ZBG.* XII. 287), Czernawka, Czernowitz (*HB.* 42), Suczawa (*HB.* 42, *Kn. Pr.* 43), im Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 287), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*).

### 7. HIEROCHLOA Gmel.

**1. H. borealis R. et Sch.**, *Holcus odoratus* L. Sp. 1048 p. p., *Avena odorata* Pers. Syn. I. 100. Auf Grasplätzen am unteren Dniester stellenweise. Bei Zaleszczyki, Zazulińce (*H. ZBG.* XV. 609) Doroschoutz, Wassileu (*HB.* 42).

### 8. ANTHOXANTHUM L.

**1. A. odoratum L.** Auf Wiesen, Triften, trockenen Waldstellen von der Ebene bis in die Alpenregion häufig.

### 9. MILIUM L.

**1. M. effusum L.** In schattigen Wäldern stellenweise. Bei Bielany (*BG.* I. 65, *BC.* 380), Zabierzów (*BC.* 380), im Walde Lipie (*Grz. Fiz.* II. 50), bei Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (*R. ZBG.* XVIII.

483, Fiz. IV. 200), bei Krzywezyce (*BG.* I. 65, T. *ZBG.* XII. 877) Zuarwniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 203), Brzeżany (*K.*) Podhayce, Złotniki, Papierna (*K.*), Czernawka, am Cecina, bei Horecza, Czahor (*HB.* 43), Sucezawa (*Kn.* Pr. 43), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 226), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), am weissen Dunajec (*H.* Flora XVII. 578), am Czarny Staw unterhalb des grossen Fischsees (*Uecht.* ÖBW. VII. 353).

## 10. PANICUM L.

**1. P. sanguinale** *L.*, *Digitaria vulgaris* *ZE.* 7. Auf Feldern, Sandplätzen, in Gärten zerstreut. Im Wadowicer, Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 372), bei Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 50), Sokolniki (*Jach.* Ms.), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 211, 215), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 226), Szkło, Lemberg am Exerzierplatze (*T. ZBG.* IX. 54, XII. 876), Brody (*Klob.* Fiz. III. 415), Rosch, Czernowitz, Sereth (*HB.* 43), Sucezawa (*HB.* 43, *Kn.* Pr. 8—9), Stryj, Mikołajów, Demnia (*Hück.* *ZBG.* XVI. 286—7), Podzameczek (*K.*).

*β.* *ciliare* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 32. An cultivirten Orten selten. Im Krakauer (*BG.* I. 60, *BC.* 373), Bochniaer Kr. (*BC.* 373), bei Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 41), Czortkow (*ZE.* 8), Zaleszczyki (*BG.* I. 60).

**2. P. glabrum** *Gaud.*, *Digitaria humifusa* *Pers.* Syn. I. 85, *D. glabra* *R. et Sch.* Syst. II. 471. Auf sandigen Feldern, Hügeln, an Wegen der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Tywiec (*BC.* 373, *H.* *ZBG.* XI. 53), Skotniki, Kobierzyn, Pychowice, Łagewniki, Wola Duchacka, Piaski (*BC.* 373), Krzyż (*H.* *ZBG.* XI. 53), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 215), auf der Wólka, bei Lemberg hinter dem Pulverthurme an der Janówler Strasse (*T. ZBG.* XVIII. 354), Brody (*Klob.* Fiz. III. 415).

**3. P. Crus galli** *L.*, *Pennisetum Crus galli* *Baumg.* Trans. III. 227, *Oplismenus Crus galli* *Kunth.* Gram. I. 44. An Wegen, Zäunen, wüsten Plätzen, Teichbrändern, nassen und sumpfigen Orten sowohl der Ebene als des Hügellandes häufig. Wird im Samborer Kr. gebaut (*Hück.* *ZBG.* XVI. 282), was ich sehr bezweifle.

**4. P. miliaceum** *L.* Wird im Grossen gebaut und kommt manchmal verwildert vor.

**5. P. capillare** *L.* Mit der vorigen bei Brody (*Klob.* Fiz. III. 116), Drohobycz (*Hück.* Fiz. II. 30), Stryj (*Zips* *ZBG.* XVI. 282, 287). Ob diesen Angaben durchgehends richtige Bestimmungen zu Grunde liegen, ist jedenfalls fraglich.

## 11. SETARIA PB.

**1. S. verticillata** *PB.* Auf Brachen, in Gemüsegärten, an Zäunen, wüsten Plätzen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 374), bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 154), Wolka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 215), Szkło angeblich (*T. ZBG.* IX. 64), Lemberg (*BG.* I. 72, *ZL.* 139, *T. ZBG.* XII. 876).

**2. S. viridis PB.**, *Pennisetum viride R. Br.* Prodr. fl. Nov. Holl. 165. An ähnlichen Orten doch etwas häufiger. In allen nördlichen Kr. (*BC*. 374, *Grz. ÖBW*. III. 154, *Fiz.* II. 50, *Leig. Fiz.* III. 41, *Jabł. Fiz.* 245, *BG*. I. 73, *T. ZBG*. XII. 876, *Kloeb. Fiz.* III. 116), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück. ZBG*. XVI. 287), am Dunajec (*H. Flora* XVII. 569). Fehlt nach HB. 45 in der Bukowina?

**3. S. glauca PB.**, *Pennisetum glaucum R. Br.* Prodr. fl. Nov. Holl. I. 193. Unter Saaten, auf Brachen und Stoppelfeldern häufig.

**4. S. italicica PB.**, *Panicum italicum L.* Sp. 56. Wird im Grossen gebaut und verwildert manchmal.

## 12. STIPA L.

**1. St. capillata L.** *St. juncea ZH.* nach *Niessl BrV*. VIII. 52 non *L.* Auf Kalk- und Gypsfelsen am Dniester selten. Bei Toutry, Wolczyniec (HB. 36, *ZBG*. X. 609), Michałów (*Lenz Fiz.* II. 52).

**2. St. pennata L.**, *St. juncea Wittm.* Rozm. 1824 p. 147 non *L.* Auf trockenen Hügeln, Wiesen, Grasplätzen im östlichen Theile stellenweise. Auf der Drańca (*Kloeb. Fiz.* III. 116), bei Zaleszczyki (*Wittm. Rozm.* 1824. p. 147), am Cecina, bei Czawor (HB. 36, *HSt.* 45), Kowrowia, Derelui, Strojestie (HB. 36). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG*. I. 71) gewiss nicht, bei Krakau (*BG*. I. 71) eben so wenig, wohl aber im Ojcow Thale des Gouv. Radom (*BC*. 380).

## 13. AGROSTIS L.

**1. A. vulgaris** *With.*, *A. stolonifera L.* Fl. suec. 22 non *Sp. Pl.* *A. pumila L.* Mant. I. 31, *A. alpina BG.* I. 67 nach *Wahlenb. Carp.* 18 nec alior. Auf Wiesen, Brachen, Hügeln, an Wegen der Ebene und des Hügellandes gemein.

**2. A. stolonifera L.** Sp. 62 nach *Fries.* Nov. 40, *A. alba L.*, *A. capillaris Leers* Herborn. 20 t. 4 f. 3, *A. silvatica Host* in *BG*. I. (1807) 68, *Gram.* IV. (1809) 33 t. 58. An ähnlichen Orten von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**3. A. canina L.** Auf nassen oder sumpfigen Wiesen, Weiden, in Wäldern, Holzsäulen stellenweise. Bei Tenczyn, Brodla, Kobierzyn (*BC*. 378), Tarnów (*Grz. ÖBW*. III. 154), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 116), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 52), Czernawka, Czahor, Mamornitz (*HB*. 37), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG*. XVI. 287).

**4. A. alpina Scop.**, *A. rupestris Host.* *Gram.* III. 34 t. 50, *Trichodium rupestre Schrad.* Fl. germ. 201 t. 3 f. 5. Auf Alpentritften sehr selten und mit der folgenden oft verwechselt. Mit Gewissheit bloss auf der Pyszna (*Uecht. ÖBW*. VII. 354), am Granat (*R. ZBG*. XVIII. 443). *A. alpina* auf der Kasprowa (*BBW*. 550, *Grz. Fiz.* II. 50) ist wenigstens nach Exemplaren vom Letztgenannten *A. rupestris Ali.* (*R. Fiz.* III. 68), *A. alpestris* am Mnich (*H. Flora* XVII. 584) ist allem Anscheinie nach dasselbe.

**5. A. rupestris** All., *A. alpina* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 35, 52 non *Scop.*, *Trichodium rupestre* JIA. 45, *ZE*. 9 non Schrad. An ähnlichen Orten doch minder selten. Auf der Babia góra (BZ. 97, R. Roczn. XXXIII. 214), bei Kościelisko, am Giewont (BBW 550), ober dem Grossen Fischsee (JIA. 43, *ZE*. 9 BBW. 550, *Uecht.* ÖBW. VII. 352—3, Ilse BV. X. 16), am Czarny Staw (*Uecht.* ÖBW. VII. 353), auf der Czarna Hora (R. ZBG. XVIII. 483), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*Z.* BrV. VIII. 52). Die Var. *flavescens* auf der Kuppe des Wołowiec (R. ZBG. XVIII. 483) gehört eher zu *A. alpina* *Scop.* denn *A. flavescens* *Host.* Gram. IV. 30 t. 52 ist nach *Neilr.* Nieder-Oesterr. 44 die gelbblühende Spielart von *A. alpina*, nach *Rehb.* Fl. germ. 25 Var. c. *A. rupestris* All.

**6. A. Spica venti** L. Auf Feldern, Brachen, zwischen Saaten stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 378), bei Tarnów (J. Flora XVII. 564, Grz. ÖBW. III. 154), im Rzeszower Kr. (Jach. Fiz. II. 16), bei Lacka wola, Mościska (K.), Lemberg (ZL. 52), Papierna (K.), Iwanie puste (*Lenz* Fiz. II. 52), Szeroutz, Słobudka, Ostritz, Czernowitz, Petroutz (HB. 38), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 224), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 287).

#### 14. CALAMAGROSTIS Roth.

**1. C. lanceolata** Roth, *C. Schleicheri* BG. I. 69 nach Wahlenb. Carp. 34, *Arundo Schleicheriana* Maly En. 20. Auf nassen Wiesen, torfigen Aeckern, an Gräben, in Wäldern stellenweise. Bei Bronowice Mogiła, Kujawy, Kościelniki, Niepołomice (BC. 378), Sokolniki (R. ZBG. XVIII. 483), Dąbrowica, Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 215), Lacka wola (K.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Lemberg gegen Krzywezyce (BG. I. 69, *ZE*. 9, T. ZBG. XII. 877), Uszkowice (BG. I. c., *ZE*. I. c.) Ob *C. Schleicheri* im Tarnopoler Kr. (*ZE*. 9) gleichfalls hieher gehöre, ist schwer anzunehmen.

**2. C. littorea** DC., *Arundo laxa* β. Wahlenb. Carp. 35. An Ufern, buschigen Stellen gebirgiger Gegenden selten. Auf der Barania, ober dem Grossen Fischsee (*Uecht.*, *Hausskn.* ÖBZ. XVI. 210), in den Pieninen (BP. 85).

**3. C. Epigeios** Roth. An Flussufern, Waldrändern, in Gebüschen auf Wiesen, Hügeln nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 379), bei Dąbrowica, Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 215), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Stawki (ZL. 103), Skniłów, Derewacz (T. ZBG. XII. 878), Brody (*Klob.* Fiz. III. 416), Mahala, Czernowitz, Franzthal, Tereszeu, Kostestie (HB. 35), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 224), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 287), bei Głębokie (K.), am Dunajec (H. Flora XVII. 369). Am Pikuń (Hück. ZBG. XVI. 56)?

**4. C. Halleriana** DC. *Arundo alpina* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 52. In Wäldern, auf Wiesen der Alpen und Voralpen besonders in den Ostkarpaten stellenweise. Am Dzumaleu, Suchard (*Z.* BrV. VIII. 52) Czywczyn (R. ZBG. XVIII. 483), Dzymbronja, Zapłata, Jawornik (HB. V. II. ZBG. X. 69), Jajko (Hück. Fiz. II. 23), auf der Pyszna (BBW. 550).

**C. tenella** Host. Auf Wiesen, in Wäldern, der Alpen und Voralpen. Bei Kościelisko, Zakopane, ober der Kondratowa (BP. 68), am Fusse

der Świnica gegen das Thal Białe (*Grz.* Fiz. II. 50, *BBW.* 550), auf Brachen bei Orów, am Jajko (*Hück.* ZBG. XVI. 267 Fiz. II. 25), an beiden letztgenannten Standorten gewiss nicht. Fehlt in der ungarischen Tatra (*NUS.* 16) was die Richtigkeit obiger Angaben zweifelhaft macht. *C. tenella Seidl* Isis 1868 p. 68 am Fusse der Świnica gegen Białe im Fünfseenthale ist nach *A. Bot. Zeit.* XXVIII. 338 *C. varia*, ob *Host* (*C. Halleriana*) oder *Link* ist nicht zu entnehmen. *C. varia Link* Hort. ber. I. (1827) 101 eine Uebergangsform von *C. montana* zu *C. silvatica* finde ich bei Stróza (*Fl.* ZBG. XX. 469) angegeben.

**5. C. neglecta** *Fl. d. Wett.* I. (1799) 94, *C. stricta Nutt.* gen. I. (1818) 47, *Spreng.* Syst. I. (1825) 253. Auf nassen Wiesen, in Wäldern, Holzschlägen der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Tenczyn, Zabierzów, Aleksandrowice, Bielany, am Sowiniec, (*BC.* 379), bei Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 483), Dąbrowica, Wolka niedzwiedzka (*Jabl.* Fiz. 245), im Zółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 202), bei Brody (*Klob.* Fiz. III. 116). In der Tatra bei Zakopane (*BBW.* 549), auf der Kasprowa (*Grz.* Fiz. II. 50) gewiss nicht.

**6. C. silvatica DC.** In Wäldern, Holzschlägen, an trockenen, steinigen Stellen zwischen Gebüsch nicht selten. Bei Tenczyn, Kobylany, Zabierzów, Aleksandrowice (*BC.* 379), zwischen Wola justowska und Zwierzyniec (*BG.* I. 70, *BC.* 379), im Zółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 193), bei Stawki (*BG.* I. 70, *ZL.* 104, *T.* ZBG. IX. 47), Brody (*Klob.* Fiz. III. 116), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347), Narajów (*BG.*, *ZE.* 9), auf den Grenzalpen gegen die Marmaros (*JKos.* in *BG.* l. c.), am Jajko, Zelemin, bei Mraznica (*Hück.* Fiz. II. 24, ZBG. XV. 60, XVI. 265), Caryńskie (*K.*), am Poprad (*R.* Fiz. III. 62), in den Pieninen (*Ziel. Szcz.* 19 *BP.* 85), in der Tatra (*BP.* 68, *Reim.* BV. VII. 138—9). Fehlt in der Bukowina.

**7. C. montana DC.**, *C. silvatica*  $\alpha$  *alpestris PB.* 68, 85. An ähnlichen Orten seltener oder mit der vorigen verwechselt. In der Tatra, den Pieninen (*BP.* 68, 85), bei Dwernik, Caryńskie, Ustrzyki górne, auf der Dzwiniaczter Połonina (*K.*).

## 15. PSAMMA PB.

**1. P. arenaria R. et Sch.** An sandigen Orten der nördlichen Ebene sehr selten. Bloss bei Dąbrowica (*Jabl.* Fiz. 245). Bei Brody am Wege nach Koniuszki ursprünglich behufs Befestigung des Sandes gebaut (*Klob.* Fiz. III. 116). Bei Lemberg am Sandberge (*T.* ZBG. IX. 46) kaum, fehlt in *T.* ZBG. XII. 875 und wurde von mir daselbst vergebens gesucht.

## 16. PHRAGMITES Trin.

**1. Ph. communis Trin.**, *Ph. vulgaris Trin.* Fundam. 4. 434. In Teichen, Sümpfen, an Flussufern, unter Saaten niederer und hüglicher Gegenden gemein.

## 17. CYNODON Rich.

**1. C. Dactylon Rich.** in *Pers. Syn.* I. 85. Auf Weiden, an Wegen und Hausrändern sehr selten. Bloss innerhalb Lemberg (*T.* ZBG. XII. 876). Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

## 18. CORYNEPHORUS PB.

**1. P. canescens** PB. Auf sandigen Triften der nördlichen Ebene häufig, (*BG.* I. 78, *BC.* 382, *Jabł. Fiz.* 215, *R. Fiz.* IV. 222, *ZL.* 53, *T. ZBG.* XII. 84, 875, *Klob.* *Fiz.* III. 116, *H. ZBG.* XI. 53).

## 19. AVENA Tourn.

**1. A. caespitosa** Griessel. kl. Schrift. 52, *Aira caespitosa* L. Sp. 64. Auf Wiesen von der Ebene bis in die Alpenregion nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 77, *BC.* 384, *Grz. ÖBW.* III. 154, *Fiz.* II. 50, *Jabł. Fiz.* 215, *R. Fiz.* IV. 193, *ZL.* 53, *T. ZBG.* XII. 874 *Klob.* *Fiz.* III. 116), bei Pantalicha, Mateuszówka (*K.*), Czernowitz, Opriszeny (*HIB.* 35), Suczawa (*HB.* 35, *Kn. Pr.* 10), am Rareu, Dzumaleu, Ouschor, Suchard, Jedul, Zapul, auf der Luczyna (*HB.* 35), auf den Alpen des Kołomyjaer Kr. (*Now. Lep.* XV., *H. ZBG.* XI. 45), am Jajko, bei Ludwikówka, am Pikuj (*Häck. Fiz.* II. 23, 26, *ZBG.* XV. 56), bei Ustrzyki górne, Dwernik, Wetlina, Targowisk, Głownienko (*K.*), am Zameczysko (*H. Flora* XVII. 575), bei Zakopane (*Seidl Isis* 1868, p. 66), auf der Babia góra (*Kit. ZBG.* XIII. 92).

**2. A. flexuosa** MK. Deutschl. Fl. I. 570, *Aira montana* L. Sp. 65, *Deschampsia flexuosa* Trin. Mém. de l'Acad. de St. Petersb. VI. Sér. IV. Suppl. 9. Auf trockenen Grasplätzen, in Wäldern, Holzschnüren, vom Hügellande bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Kalwarya, Izdebnik (*BC.* 381), auf der Babia góra (*BG.* I. 77, *ZE.* 10, *BZ.* 97, *BP.* 88, *Kit. ZBG.* XIII. 92), in der Tatra (*BP.* 66), bei Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Wetlina (*K.*), am Suchard, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 35).

**3. A. caryophyllea** G. H. Web. in Wig. Hols. 10. An trockenen sandigen Orten selten. Bei Rząska (*BC.* 385), Bronowice (*BG.* I. 78, *BC.* 385), Kobierzyn (*BC.* 385), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Lemberg (*ZL.* 53) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 879. In den Karpaten (*ZE.* 10) ohne nähere Angabe.

*A. tenuis* Moench, *Trisetaria tenuis* Baumg. Trans. III. 262. An Zäunen, in Obstgärten, Hainen sehr selten. Bloss bei Lemberg (*BG.* I. 103, *ZL.* 59, *T. ZBG.* XII. 875). Bei Krakau an nassen Zäunen gegen Łobzów und im Spitalsgarten zum h. Lazarus (*BG.* I. c.) in neuester Zeit von Niemanden beobachtet (*R. ZBG.* XII. 483); die gleichlautende Angabe in *BC.* 384 scheint somit bloss nachgeschrieben zu sein.

**4. A. flavesrens** L. Sp. 80, *Gaud. Agrost.* I. 323, *Trisetaria flavesrens* Baumg. Trans. III. 263 non *Lebed.* Auf Wiesen, Triften, vom Hügellande bis in die Bergregion selten. Bei Rybno (*BC.* 384), im Olezysko-Thale (*R. ZBG.* XVIII. 483), bei Wetlina, Caryńskie, am Rozsupaniec wołosiacki, (*K.*), bei Mraznica (*Häck. ZBG.* XVI. 265), am Dadul (*HS.* 16), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Fradautz, Czernawka (*HB.* 34), Zarwanica (*K.*). Bei Lemberg (*T. ZBG.* X. 400) doch fehlt diese Angabe in *T. ZBG.* XII. 975 und ist somit zweifelhaft.

Varietäten sind nach NUS. 17:

a. *alpestris* Host (als Art). An ähnlichen Orten der Alpen und Voralpen stellenweise. Bei Kościelisko (Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VII. 138), Chochołów (BP. 67), am Nosal (BP. 67, Seidl Isis 1868, p. 69), in den Thälern Jaworzyna, Biale (Seidl Isis 1868, p. 65, 68), am Kamieniec (R. ZBG. XVIII. 483). In der Tatra auf der Jaworzynka (BP. 67), doch ist mir diese Voralpe ganz unbekannt.

b. *carpathica* Host (als Art). Gram. IV. 18 t. 31<sup>4)</sup>) A. *alpestris* Herb. ZBG. XI. 49 nach R. ZBG. XVIII. 483 mithin auch HS. 10, ZBG. X. 609 non Host. *Trisetaria carpatica* Baumg. Trans. III. 263. An ähnlichen Orten doch seltener. Auf der Pyszna (FI. ZBG. XX. 475), Kopa Magóry (BP. 67), am Hurus, Miedziana, am Mnich (HS. 10), auf der Czarna Hora (R. ZBG. XVIII. 483).

**5. A. planiculmis** Schrad., A. *latifolia* Host Gram. IV. 19 t. 32. Auf Alpen und Voralpenwiesen der Ostkarpaten stellenweise. Auf der Czarna Hora (H. Roczn. XXXIII. 127), am Czokelta mare, Porta, Zharez, Wanzen, Hostynec, Szurawna. Suchardzell (HB. 84), Suchard (Z. BrV. VIII. 52), Dzumaleu, Montschel, Rareu (HB. 34). Im benachbarten Com. Arva zwischen Zuberecz und Hutty um die Biala Skała und Holica (BP. 67).

**6. A. pubescens** Huds. Fl. angl. ed. 1 (1762) 42, A. *sesquiteria* L. Mant. I. (1767) 34, A. *pratensis* HB. 34 excl. syn. nach R. ZBG. XVIII. 483 non L. Auf Wiesen, Brachen, Grasplätzen, in Holzschlägen nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer (BC. 387), Zölkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 195), bei Lemberg (ZL. 59, T. ZBG. XII. 879), Brody (Kloeb. Fiz. III. 116), Czernawka, Czahor, Satulmare, Andrasfalva, Fradautz (HB. 34), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 287). A. *pratensis* auf Feldern bei Niwra (Lenz Fiz. II. 52) scheint schon dem Standorte nach hieher zu gehören.

<sup>4)</sup> A. *panicula* patente, spiculis subquadrifloris, foliorum vaginis compressis pilosis radice repente.

In montibus carpaticis. Kitaibel. Fl. Janio.

Radix gracilis, repens, perennans.

Culmus erectus, subcompressus, glaber, laevis.

Folia canaliculata, ad oras aculeata, rarisque pilis ciliata, inferne pilosa, vaginae compressae, pilosae. Ligula brevis truncata.

Panicula erecta, florens patens. Rhachis inter dentes inferiores teres, scabriuscula, inter superiores angulata, tortuosa, aculeata.

Spiculae oblongae, a duobus ad quatuor flosculos colligentes; flosculis omnibus basi pilis cinctis, flosculo terminali imperfecto.

Calycis valvulae dorso ad oras minutissimis aculeis inspersae; valvula exterior angustior, unica aut tribus lineis notata; valvula interior major, amplior, trilineata, saepe apice bifida.

Corollae valvula exterior ciliata, apice quadridentato, dorso convexa, scabra, quinque lineis distincta: linea intermedia in dorsi medio in aristam, valvula sua longiore, decurrente; valvula interior angustior, ad flexuram angulos ciliata, apice bifida: lacinias acuminatis.

Filamenta tria. Antherae utrinque bifidae.

Germen subcompressum, pilis inspersum, squamis duabus oblongis, ciliatis cinctum. Styli plumosi. Stigmata simplicia.

Semen obovatum, dorso convexum, facie sulcatum.

**7. A. pratensis L.**, *Trisetaria pratensis Baumg.* Trans. III. 264. Auf Wiesen, Grasplätzen stellenweise. Bei Krzeszowice, Górką, Prądnik, Wola justowska, Libiertów (*BC*. 384), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 50), Lemberg (*ZL*. 59, *T. ZBG.* XII. 879), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824, p. 203). *A. pratensis* bei Łanicut (*H. in ZE*. 42), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 52), Stryj (*Hück. ZBG.* XVI. 287), am Fusse der Westkarpaten (*H. Roczn.* XXXIII. 400) gehört eher zu *A. pubescens*.

**8. A. versicolor Vill.** Prosp. (1779) 70. Auf Wiesen, in Wäldern der Alpen und Voralpen zerstreut. Auf der Babia góra (*BZ*. 97, *BP*. 88, *R. Roczn.* XXXIII. 214), am Ornak (*HA*. 14, *Flora* XVII. 579, *ZE*. 14), auf der Pyszna (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 50, *BBW*. 530, *Uecht. ÖBW.* VII. 354—2, *FI. ZBG.* XX. 475), am Giewont, auf der Magóra (*HA*. 14, *ZE*. 14), bei den Fünfseen (*Grz. Fiz.* II. 50, *FI. ZBG.* XX. 486), am Muič (*HA*. 14), ober dem grossen Fischsee (*HA*. 14, *Uecht. ÖBW.* VII. 352), auf der Czarna Hora (*HB.* V., *Roczn.* XXXIII. 127, *R. ZBG.* XVIII. 483), in der Bukowina (*H. ZBG.* XI. 66), fehlt jedoch in *HB.* 36.

**9. A. fatua L.** Zwischen Saaten hie und da. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 383), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 454), Dzików, Trześn, Ostrówek (*Jach. Fiz.* II. 46), Sokolniki (*Jach. Fiz.* II. 16, *R. ZBG.* XVIII. 483), Lemberg (*ZL*. 104, *T. ZBG.* XII. 879).

**10. A. sativa L.** Wird häufig gebaut.

**11. A. strigosa Schreb.** Wird im Krakauer, Bochniaer Kr. gebaut (*BC*. 383).

## 20. ARRHENATHERUM PB.

**1. A. avenaceum PB.** Agrost. (1812), 452, *A. elatius Presl* Fl. čech. (1819) 17. Auf nassen Wiesen, Grasplätzen, Brachen, an Wegen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 383), bei Lemberg (*ZL*. 52, *T. ZBG.* XII. 876), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Brody (*Klob. Fiz.* III. 116), Werenczanka, Kliwodin, Kalafindestie, Szerbouthz (*HB.* 33), Suczawa (*Kn. Pr.* 42), Chilischeny, Plawalar, Jakobeny (*HB.* 33). In der Bukowina bei Bokscheny (*HB.* 33), wohl ein Schreibfehler für Bokschoja, denn ein Ort ersteren Namens existirt nicht. Die var. *nodosum* *Rchb.* Ic. XI. t. 1717 auf Triften gegen die Marmaros (*JKos. in BG.* I. 75).

## 21. DANTHONIA DC.

**1. D. decumbens DC.** Auf trockenen Wiesen, Triften, Waldstellen oder deren Rändern von der Ebene bis in die Bergregion nicht selten und meistens übersehen. Bei Balice, Rząska (*BC*. 385), Bronowice (*BG.* I. 89, *BC*. 385), Kobierzyń (*BC*. 385), Zabłędza, Rzędzin (*Grz. Fiz.* II. 250, *ÖBW.* III. 455), Wolka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 50), im Žółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 193), bei Siechów (*BG.* I. 89, *ZE*. 11), am Fusse der Karpaten von Bukowsko bis Czarnorzeki häufig (*K.*).

## 22. SESLERIA Scop.

**1. S. Heufleriana** Schur Sert. 84, ZBV. VI. 203<sup>5)</sup>, S. rigida B. ZBG. X. 609 nach Janka ÖBZ. XVII. 34 mithin auch H. ZBG. XI. 56, Roczn. XXXIII. 112 non Heuff. S. coerulea R. ZBG. XVIII. 483 non Arduino. Auf Kalkfelsen am Dniestr sehr selten. Bloss bei Zaleszczyki!! (H. l. c.)

**2. S. coerulea** Arduino, Cynosurus coeruleus Wulf. in Jacq. Misc. II. 66, C. Sesleria Braune Salzb. Fl. 76. Auf Grasplätzen der Alpen und Voralpen, von da tief in die Bergregion hinabsteigend selten. Am Czerwouy Wierch (Grz. Fiz. II. 50), Giewont (Kuhn ÖBZ. XIV. 302, BV. 145, Fritze ZBG. XX. 473), Nosal (Seidl Isis 1868, p. 66), Grabczycza (BP. 87), Kronenberg (A. BV. VII. 133), Zameczysko (H. Flora XVII. 575), Piatra-Domnei, Rareu (HIB. 32).

**3. S. disticha** Pers., Oreochloa disticha Link. Hort. ber. I, 44. An ähnlichen Orten, doch mehr in der Alpenregion. Auf der Pyszua (Grz. ÖBW. III. 258, Fiz. II. 50. BBW. 51 Uecht. ÖBW. VII. 351—3. Reim. BV. VII. 143, Ilse BV. X. 11, FI. ZBG. XX. 475), am Czerwony Wierch (FI. ZBG. XX. 473), Giewont (Seidl Isis 1868, p. 66), am Czarny staw (FI. ZBG. XX. 483), Hurus, Kukrowa (H. Flora XVII.

<sup>5)</sup> Diagn. Glumae valvis subaequalibus hyalinis, complicatis ambitu oblongis, a medio attenuatis et aristatis, arista valvam dimidiata subaequante. Glumellae palea inferiore complicata oblonga, apice rotundato-acuminata, trilobato-dentata, dentibus in 2 setas aristamque exaequibus, arista valida paleam suam subaequante; palea superior acute bifida, Ovarium pubescens. Folia culmea suprema a basi sensim attenuata intima complicata, omnia acuta: folia novella longissima flaccida, culmum plerumque superantia, sensim attenuata, acuta, canaliculata vel plana, pagina superiore glauco-pruinosa, nervosa, nervis tribus crassieribus, margine serrulata — Rhizomate fibroso et repente — Panicula ovoidea, axis undique flosculis tecta, spiculis numerosis sordide caeruleis. — Culmo rigidiusculo, supra basin curvatam recto.

Descript. Inflorescentia panicula contracta ovoidea 12 lin. vel elongata 24 lin. longa vel rarissime digitato-lobata, spiculae axin undique tegentes, basi et ramuli inferiores ochreola suffulta — Spiculae subtriflorae cum rudimento setiformi, clavatae, 2 lin. longae, 1¼ lin. latae. Glumae valvis subaequalibus hyalinis flosculis parum breviribibus et angustioribus flosculos vix tegentibus, carinatis longissime acuminatis et aristatis, arista valvam dimidio subaequante, a medio sensim attenuata, utraque complicata, ambitu ovato-lanceolato, 1 lin. longa, glabra carina marginaque ciliata. Glumellae palea inferiore dorso convexa, apicem versus carinata et evidenter quinquerervia apice rotundato-acuminata, trilobato-dentata, dentibus in 2 setas aristamque exaequibus, 1¼ lin. longa ¾ lin. lata, complicata ambitu oblonga arista scabra paleam suam dimidio aequante; palea superiore inferiore superante 1½ lin. longa, ½ lin. lata, complicata ambitu oblonga-lancolata, subito et acute bifida, bicarinata et biplicata, lacinias in setas exaequibus; paleis omnibus herbaceis viride-caeruleis, hirsutis, margine ciliatis, carinis pilosis — Lodiculae oblongae, lobato-ciliatae. — Caryopsis ovato-turbinata, pubescens, apice pilosa, stylo coronata, hilo oblongo nigro notata.

Rhizoma fibrosum et repens, culmos 30—40 florentes, proferens. Culmus 18—27 poll. altus, glaber, striatus compressus, quandoque tortus, basi curvato, dein recto, inferne raro ad medium foliato — Folia culmea 2—3, infima: elongata, 6—12 poll. longa, culmo dimidio breviora plerumque complicata, superiora: breviora ½—1 poll. longa culmo adpressa, sensim attenuata, acutissima pungentiaque, infra apicem in margine cartilagineo serrulata — folia novella vel fasciculorum annotinorum, longissima flaccida, culmum aequantia vel superantia, basi canaliculata vel complicata, dein complanata a medio sensim attenuata, acutissima et pungentia, margine crassiusculo serrulato-scabra, pagina superiore glauco-pruinosa, nervosa, utrinque glabra, lineis binis albis pellucidis notata. Foliorum recutium vagini leviter pubescentibus, marcescentibus fuscis in fila demum solutis.

586), Czarny staw (*Uecht. ÖBW.* VII. 354), Tomnatik (*HB.* VI.). In den Beskiden (*Stasz. Ziem.* 77) gewiss nicht.

### 23. POA L.

**1. Poa Eragrostis** *L.*, *Eragrostis poaeoides* *Trin.* in *Mém. de l'acad. de St. Pétersb.* VI. Sér. I. 404. An sandigen Orten, Teichrändern, ziemlich selten. Bei Krakau im Bahnhofgebäude (*K.*), zwischen Janów und Lemberg (*Hoelzl ZBG.* X. 609), bei Brzeżany (*K.*). *P. ciliaris* *Wittm.* *Rozm.* 1824, p. 203 bei Zurawniki dürfte eher hieher gehören denn *P. ciliata* *Roxb.* *Fl. Ind.* I. 334 ist eine Pflanze Nordamerika's.

**2. P. dura** *Scop.* Auf Schuttstellen, an Flussufern, in Schluchten des östlichen Theiles selten. Bei Brzeżany (*K.*), Tarnopol, Zaleszczyki (*Zips. ZBG.* XIV. 130), Kaliczanka, innerhalb Czernowitz, am Fusse des Weinberges (*HB.* 30), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 9). Auf den Karpaten (*Friedl.* in *BG.* I. 84) gewiss nicht.

**3. P. annua** *L.*, *P. supina* *Schrad.* die Alpenform ob auch *Jabł.* *Fiz.* 216? Auf Wiesen, Triften, an cultivirten und wüsten Orten von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

**4. P. laxa** *Haenke.* Auf Kalkalpen von der Krummholtzregion bis auf die höchsten Spitzen selten. Auf der Babia góra (*Hazsl. ZBG.* III. 147, *Wimm. Schles.* 48, *BZ.* 102, *BP.* 89, *Kit. ZBG.* XIII. 93, *R. Roczn.* XXXIII. 214), am Pilsko (*Hazsl. ZBG.* III. 147), auf der Pyszna (*BBW.* 549, *Uecht. ÖBW.* VII. 352, *Reim. BV.* VII. 147), um den Grossen Fischsee (*H. Flora XVII.* 584, *Ilse BV.* X. 45), am Czarny staw (*Uecht. ÖBW.* VII. 353), auf der Czarna Hora (*H. ZBG.* XI. 66, *Roczn.* XXXIII. 127), am Piatra Domnei (*HB.* 30).

**5. P. bulbosa** *L.* Bei Lemberg auf Wiesen gegen Krzywczycze (*BG.* I. 366) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 879. *P. bulbosa* auf der Babia góra (*Hazsl. ZBV.* III. 147), am Pilsko (*Hazsl. ZBV.* III. 147, *R. Roczn.* XXXIII. 214), in der Tatra gemein (*BP.* 77) dürfte eher *P. alpina* forma *vivipara* sein, wenigstens gilt dieses von den Exemplaren aus *Janota's* Hand. *P. bulbosa* in den Pieninen (*BP.* 87) ist eine andere Pflanze, etwa *P. alpina*  $\beta$ . *collina*? die aber für diese Gebirgskette angegeben wird.

**6. P. alpina** *L.* Auf Triften der Alpen und Voralpen stellenweise. In den Beskiden (*H. ZBG.* XI. 66), bei Kościelisko (*BBW.* 550, *Uecht. ÖBW.* VII. 343), bei Zakopane (*BBW.* 550, *Hob. ÖBW.* III. 11, *Reim. BV.* VII. 138, *Seidl Isis* 1868, p. 65), am Giewont (*Grz. ÖBW.* III. 260, *Fiz. II.* 250, *BBW.* 550), am Grossen Fischsee (*Ilse BV.* X. 46), in den Pieninen (*BP.* 86), an der Łomnica (*Zips. Fiz. II.* 25), auf der Czarna Hora (*H. ZBG.* XI. 66), Kamenka, Keczera, Luczyńska, am Zapul, Suchard, Pietrile-Rosch, Dzumaleu-Kaldu, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.*),

$\beta$ . *collina* *NUS.* 20, *G. badensis* *Haenke.* Auf niederen Kalkfelsen sehr selten. Bloß in den Pieninen (*BP.* 86).

**7. P. nemoralis L.**, *P. vera* et *P. maxima* ZL. 54, *P. angustifolia* ZL. 54 nec alior., *P. fertilis* ZL. 54 non *Host.* In Wäldern, Hainen, von der Ebene bis in die Alpenregion häufig. *P. depauperata* Kit. in *Spreng.* Pug. I. 7. ist nach *A. ZBG.* XVII. 568 *P. nemoralis tremula Gaud.* *Helv.* I. 239 d. i. eine Form mit zweiblüthigen Aehrchen. *P. depauperata* in den Centralkarpaten, am Zamczysko (*ZE.* VII. Mnem. 1832 p. 239), bei Szczawnica (*Z. BrV.* VIII. 36) gehört gleichfalls hieher.

**8. P. caesia Sm.** Fl. brit. I. 103. Auf Felsen der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Babia góra (*Wimm.* Schles. 50, *BZ.* 102, *BP.* 89, *R. Roczn.* XXXIII. 214), Pyszna (*BBW.* 549, *Grz. Fiz.* II. 50), im Thale Świdówka (*R. ZBG.* XVIII. 484), auf der Grabczycha (*BP.* 87). Nach *Wimm.* Schles. 2. und 3. Ausg. 327, 350. nur die Felsenform der *P. nemoralis L.* und von *P. n. ð. glauca Koch* Syn. ed. 4. p. 803 nicht verschieden.

**9. P. fertilis Host.**, *P. trivialis* *Hück.* *ZBG.* XVI. 287 nach dessen Berichtigung in *Fiz.* II. 30 non *L.* Auf nassen Wiesen, an feuchten Gräben, Teichrändern nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 386), bei Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 50), Wólka uiedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 216), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 214), bei Lemberg (*T. ZBG.* XII. 879), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. am Dniestr (*Hück ZBG.* XVI. 287, *Fiz.* II. 30.)

**10. P. trivialis L.**, *P. rigida* ZL. 54 non *L.*, *P. tenuis* ZL. 54. Auf Wiesen, Grasplätzen, Heiden, an Gräben der Ebene häufig.

**11. P. pratensis L.**, *P. elatior* et *P. heterophylla* ZL. 58. An ähulichen Orten von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

**12. P. cenisia All.** Auct. ad fl. pedem. 40. Im Felsenschutt der Alpen selten. Auf der Babia góra (*Hazsl.* EM. 330), Swinnica (*Grz. ÖBW.* III. 259), am Kościelec (*BBW.* 549, *Grz. Fiz.* III. 50).

**13. P. sudetica Haenke** Riesengeb. (1791) 120, *P. rubens* Moench Meth. (1794) 187, *P. hybrida Gaud.* Agrost. I. 245, *Festuca rubra* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 36 non *L.* In Wäldern, auf Wiesen der Alpen und von da bis ins Hügelland hinabsteigend. Am Malinów (*Kolb. ZBG.* XII. 1194), auf der Barania (*Wimm.* Schles. 51), Babia góra (*Wimm.* I. c., *BZ.* 102, *BP.* 89), bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, *Reim.* BV. VII. 139), auf der Pyszna, am Czerwony Wierch (*FI. ZBG.* XX. 475, 473), auf der Westseite des Grossen Fischsees (*Uecht. ÖBW.* VII. 353), am Giewont (*Grz. ÖBW.* III. 260, *BBW.* 549), Nosal, bei Zakopane (*BP.* 77), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19), Caryńskie, am Łukowe Berdo (*K.*), auf der Czarna Hora (*HB.* V., *Roczn.* XXXIII. 127, *R. ZBG.* XVIII. 484), Suchard (*HB.* 37, *Z. BrV.* VIII. 53), Montschel (*HB.* 37), Dzumaleu Rareu (*Z. I. c.*), bei Lesienice gegeun das ehemalige steinerne Wirthshaus (*BG.* I. 84), am Sandberg (*T. ZBG.* XII. 72).

**14. P. compressa L.** Auf Mauern, Dächern, Aeckern, Grasplätzen der Ebene und des Hügellandes häufig.

**P. media L.** Im Rzeszower Kr. ohne nähere Angabe (*Jach. Fiz.* II. 18), doch hat weder Linné noch sonst Jemand mit diesem Namen eine

Pflanze bezeichnet. Allem Anschein nach ein Schreibfehler für *Plantago media L.*

#### 24. GLYCERIA RBr.

**1. G. spectabilis MK.**, *G. aquatica Sm.* Comp. fl. brit. ed III. (1818) 21, *Wahlenb.* Fl. gothoburg. (1820) 18 non *Presl.* In Sümpfen, Teichen, an Gräben niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**2. G. fluitans RBr.**, *Hydrochloa fluitans Hartm.* Gen. gram. Scand. 8. Auf nassen Wiesen, in Teichen, Sümpfen, Wassergräben, von der Ebene bis in die Bergregion gemein.

**3. G. distans Wahlenb.**, *Atrophis distans Gris.* in *Ledeb.* Fl. ross. III. 388. An Gräben oder Misträndern sehr selten. Bei Zwierzyniec, Kobierzyn, Sydzina (BC. 388).

**4. G. aquatica Presl** Fl. čech. (1819) 25. Auf nassen Wiesen, an Gräben, Rändern stehender Gewässer stellenweise. Bei Zabierzów (BC. 388), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 216), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 216), bei Lemberg (*ZL.* 54, T. ZBG. XII. 880), Brody (*Klob. Fiz.* III. 116), Tarnopol, Pautalicha, Mateuszówka, Wiśniowczyk, Brzeżany (*K.*), zwischen Łuzan und Mamajestie, bei Fradautz, Andrásfalva (*HB.* 29), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), im Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 288), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*).

#### 25. BRIZA L.

**1. A. media L.** Auf Wiesen, in Gebüschen, von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

#### 26. MELICA L.

**1. M. ciliata L.** Auf Kalkfelsen, unter Gebüschen stellenweise. Bei Kobylany, Mników, auf den Krzemionki (BC. 385), bei Lemberg (*ZL.* 54) fehlt jedoch in T. ZBG. XII. 878, Michałków. (*Lenz Fiz.* II. 52). Kryszczatek, Wassileu, Doroschoutz, Toutry, Okna, Samuschin (*HB.* 27), am Fusse der Karpaten bei Żegiestów (*R. Fiz.* III. 62), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19) am Dunajec zwischen der Grabczycha und dem Facimiech (BP. 86).

**2. M. nutans L.**, *M. uniflora H.A.* 16 nach *R. ZBG.* XVIII. 485 non *Retz.* In Wäldern, Hainen, Gebüschen, von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**M. uniflora Retz.** Obs. I. 10. Auf Hügeln, zwischen Steinen bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 10), Janów, Winniki, Romanów (*ZL.* 29). Doch bedürfen alle diese Angaben noch einer weiteren Bestätigung.

**3. M. altissima L. Sp. 66<sup>6</sup>).** Zwischen Gebüschen am Dniestr sehr selten. Bloss bei Zaleszczyki (*H. ZBG. XX.* 609), nächst Czernowitz (*Z. BrV. VIII.* 52). Auf den Karpaten (*Friedl.* in *BG.* I. 80) gewiss nicht. *M. altissima* in den den Karpaten nahe liegenden Gegenden (*ZE. 10*) ist nach *H. ZBG. X.* 623 die von Beiden bei Piwniczna gesammelte *Molinia coerulea Moench.* Was *M. altissima* um das Zamczysko (*H. Flora XVII.* 575) sein soll, unterliess *H.* bei dieser Gelegenheit zu sagen.

## 27. MOLINIA Schrank.

**1. M. coerulea Moench., M. littoralis Host.** *Fl. austr.* I. 118, *Melica altissima ZE. 10* nach *H. ZBG. X.* 623 non *L.* Auf nassen Wiesen, von der Ebene bis in die Bergregion stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 388, *Leig. Fiz.* III. 42, *Jabł. Fiz.* 216, *R. Fiz.* IV. 193, *ZL.* 54, *T. ZBG.* XII. 880, *Weiss ZBG.* XV. 455, *Klob.* *Fiz.* III. 116), bei Pantalicha (*K.*), am Cecina, bei Kirlibaba (*HB.* 27), zwischen Kołomyja und Dylatyn (*Wittm. Rozm.* 1824. p. 146), bei Ludwikówka, zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück. Fiz.* II. 26, 27), bei Cerkownia (*T. ZBG.* XII. 72), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 288) bei Piwniczna, zwischen Zbyszycze und Neu Sandec (*H. ZBG. X.* 623, *Flora XVII.* 571).

**2. M. serotina MK.** Auf sandigen Stellen an der Strypa im Taropoler Kr. (*ZE. 43*).

## 28. KOELERIA Pers.

**1. K. cristata Pers.,** *Melisa cristata Wittm.* *Rozm.* 1824 p. 203. Auf trockenen Anhöhen, Grasplätzen, in Holzschlägen stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 381, *H. Flora XVII.* 564, *R. Fiz.* IV. 195, *ZL.* 54, *T. ZBG.* XII. 878, *Wittm. Rozm.* 1824, p. 203, *Klob.* *Fiz.* III. 116), bei Pantalicha (*R. ZBG.* XVIII. 484), Czernawka, am Cecina, bei Czahor, Kalinestie lui Jenaki Kapukodrului, am Bukowetz (*HB.* 26).

<sup>6</sup>) Nachdem die Diagnose in *L. sp. pl. ed I.* p. 66 nur kurz „petalis imberibus, panicula ramosissima“ lautet, setze ich auch die Beschreibung aus *Host Gram.* II. 8, Tab. 9 hinzu.

Culmi tripedales erectit teretes, striati, scabri. Folia linear-lanceolata acuminate, supra laevia, subtus cum vaginis striata, scabra. Ligula ochraeformis oblique trucata, margine plerumque irregulariter fissa. Panicula oblonga 14–6 uncialis, secunda. Rhachis teretiuscula, scabra, Rami infimi plerumque remoti, vix unciales, simplices aut ramosi. Pedicelli cernui, apice incrassati, hispidi. Spiculae oblongae, ante anthesin cylindricae, dein volitantes tres lineas longae, expurpurascenti, viridescenti albidoque variae. Calycis glumae ellipticae acutiusculae, sub-septemnerves, membranaceae: exterior, junior spiculam involvens, latior et brevior interiori. Flosculus inferior sessilis nodulo insidens: gluma exterior oblonga obtusa, apice tenuissime serrulata, calycis gluma exteriori longior et firmior, scabriuscula, margine lato membranacea, nervisque novem quoque scabris instructa, quorum intermedium cum 2–4 lateralibus versus marginem profunde purpurei sunt et ibi vel evanescunt vel in medium confluent; interior dimidio fere brevior, margine crasso nervisque duobus lateralibus donata, externe pubescenti-scabriuscula, margine apicem versus ciliata. Flosculus superior pedicellatus, pedicello semitereti, margine hispidulo, conformis, inferiori tautum minor calycis glumam inferiorem excedit. Inter utrumque flosculos sterilis pyriformis longe pedicellatus situs est: hujus glumae sunt obovato-subrotundae, dorso pubescentes nervosae margine membranaceo donatae, basi attenuatae. In montibus carpathicis. DF. Floret Junio.

**1. K. glauca DC.** Auf Sandstellen, trockenen Hügeln der nördlichen Ebene nicht selten. An der Przemsza biała (*R. ZBG.* XVIII. 484), bei Pychowice, Dębniki, auf der Krzemionki (*BC.* 381), bei Dzików, Sobów (*Jach. Fiz.* II. 48), Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (*R. ZBG.* XVIII. 484, *Fiz.* IV. 205), Szkło an der Quelle Paraszka (*T. ZBG.* XII. 878), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 446). Ob allen diesen Angaben richtige Bestimmungen zu Grunde liegen, bleibt immerhin fraglich.

### 29. DACTYLIS L.

**1. D. glomerata L.** Auf Wiesen, Grasplätzen, Rainen, Brachen, an Wegen von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

### 30. CYNOSURUS L.

**1. C. cristatus L.** Auf Wiesen, in Wäldern, Hainen niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

**C. echinatus L.** Bei Lemberg (*T. ZBG.* X. 100) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII., muss somit unrichtig sein.

### 31. FESTUCA L.

**1. F. myurus Ehrh.** Calam. (1786) n. 45, Beitr. VI. (1791) 81. Auf trockenen Hügeln, an sandigen Orten sehr selten. Um Dąbrowa (*BC.* 390), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226).

**F. sciurooides Roth.** Bei Lemberg (*T. ZBG.* IX. 46) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 880.

**2. F. ovina L.** Aendert ab:

*α. vulgaris Schrad.* Fl. germ. 319. Auf trockenen Wiesen, Triften, an Rainen der Ebene und des Hügellandes gemein.

*β. alpina Koch.*, *F. alpina Sut.* Fl. helv. ed 4, I. (1802) 55. *F. violacea Gaud.* Agrost. I. 231, *F. duriuscula* et *F. Halleri*, *F. ovina* β *ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 36—7, 53. Auf Felsen der Alpen und Voralpen häufiger in den Ost- als in den Westkarpaten. Auf der Babia góra (*BZ.* 99, *BP.* 88), Pyszna (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 51, *BBW.* 549), beim Grossen Fischsee (*Hausskn. ÖBZ.* XIV. 215), auf der Połonina Caryńska (*K.*), Keczera Łuczyńska, am Zapul. Jedul, Dadul Ouschor, Busa Scherpi, Pietrile Rosch, Lukacz, Piatra Domnei, Rareu, Dzumalen-Kaldu (*HB.* 22).

*γ. duriusecula Neirl.* Nieder-Oesterr. 74, *F. o. β villosa Schrad.* Fl. germ. 319, *F. nemoralis ZL.* 57, Schreibfehler für *F. nemorum Leyss.* in Abh. d. hall. naturf. Ges. I. 368. Auf Wiesen, Triften, Felsen, Sandplätzen, an Wegen stellenweise. Im Krakauer (*BC.* 390, *H. Roczn.* XXXIII. 96), Bochniaer Kr. (*BC.* 390), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 154), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 215), Maydan (*T. ZBG.* XVI. 313), Stracz. (*BG.* I. 96), Lemberg (*ZL.* 57), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 16), zwischen Leniczezie und Mamajesticie, auf der Kacza (*H. Flora* XIX. 627, XVII. 57) doch fehlt erstere Angabe in *HB.* 22—3, in der Tatra gemein (*BP.* 72).

*δ. hirta Neirl.* l. c., *F. Halleri All.* Bloss am Upłaz (*H. Flora* XVII. 580).

*s. glauca* Neilr. l. c. Auf Felsen, in Wäldern, an sandigen Orten von der Ebene bis zur oberen Waldgrenze stellenweise. Bei Krzeszowice, Kobylany (BC. 390), Bielany, Przegorzały (BG. I. 94, BC. 390), Kołbierzyn, auf auf den Krzemionki (BC. 390), bei Dąbrowica (Jabł. Fiz. 215), Stracz (BG. I. 94), Lemberg sehr häufig (ZL. 57) fehlt jedoch in T. ZBG. XII. 880, längs der Karpatenkette in den Pieninen, der Tatra (BP. 86, 72).

*g. amethystina* Neilr. l. c., *F. capillata* et *F. heterophylla* ZE. 13 non *Lam.* Mit Gewissheit bloss bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 564) und an der Weichsel desselben Kr. (*HA.* 15, *ZE.* 13). Die Angaben am Giewont (*Grz. ÖBW.* III. 260, *BBW.* 546), auf der Kasprowa (*BBW.* 549) sind jedenfalls unrichtig.

*η. vaginata* NUS. 24, *F. vaginata* WK. in *Willd. h. ber.* 116. Bei Szkło an der Quelle Paraszka (T. ZBG. XVI. 313).

*θ. vivipara* Neilr. l. c. Bloss auf der Babia góra (BP. 88).

*F. ovina* var. *vestita* Schur ZBG. XV. 455 oder *F. sciaphila* Schur ZBG. XV. 455, En. (1866) 787<sup>7)</sup> in schattigen Wäldern beim Eisenbründel selten (*Weiss* ZBG. XV. 455) scheint eine Mittelform zwischen Var.  $\beta.$  und  $\gamma.$  zu sein; *F. ovina* var. bei Kościelisko (*Reim.* BV. VII. 138) dagegen ist zweifelhaft.

**3. *F. rubra* L.**, *F. stricta* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 36 mithin auch *ZE.* VII. non *Host.* Auf Wiesen, Triften, alten Mauern, trockenen Sandplätzen von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

**4. *F. heterophylla* Lam.**, *F. duriuscula* L. Syst. ed. XII. 96 non L. Sp., *F. nemorum* Leyss. Fl. hal. ed 2 p. 23. In Wäldern der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Aleksandrowice, Bielany, Tyniec, Libertiów (BC. 394), Krzywczyce (BG. I. 96, ZL. 57), Kamienopol (ZL. 57, T. ZBG. XII. 880), Winniki (T. ZBG. XII. 880), Winniczki (ZL. 57).

$\beta.$  *alpina* NUS. 25, *F. heterophylla* Kolb. ZBG. XII. 1194, *R.* Roczn. XXXIII. 211 non *Lam.* Auf Alpenwiesen sehr selten. Auf der Babia góra (*Kolb.*, *R.* l. c.) auf der Pyszna, der Nordwestseite des Grossen Fischsees, am Czarny staw (*Uecht. ÖBW.* VII. 252—3).

**5. *F. varia* Haenke**, *F. spadicea* ZE. 13 non L. Auf Felsen der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Babia góra (*Wimm. Schles.* 60, *BZ.* 99, *BP.* 88, *R.* Roczn. XXIII. 211) in der Tatra gemein (*Uecht. ÖBW.* VII. 343—4, *BP.* 72, *Reim.* BV. VII 143, *FI.* ZBG. XX. 475), in den Pieninen (*H. Roczn.* XXXIII. 123).

$\beta.$  *flavescens* Koch, *F. flavescens* Bellardi App. ad fl. pedem. 11. Auf der Pyszna (*Hausskn.* ÖBZ. XVI. 210).

**6. *F. silvatica* Vill.** In Wäldern, Holzschlägen selten. Bei Dąbrowica. Wolka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 216), auf der Pyszna (*FI.*

<sup>7)</sup> Caespitosa, Culmo gracillimo 15—18 poll., tereti, scabro, ad apicem foliato. Folii longissimis, mollibus, complicatis, gramineo-viridi(bu)s, culmo dimidio brevioribus, margine vaginisque pilosis. Ligula rotundata exserta strigulosa. Panicula flaccida, elongata, demum contracta, cernua; ramis solitariis ramulis pedicellisque scaberrimis. Spiculis bifloris cum flore tertio tabescente, viridibus. Flosculis elongato-oblongis, valvis inaequalibus glabris carina scabris. Paleis inferioribus inconspicue nervosis substrigosis, carina scabris, margine longe piloso-ciliatis. Arista palea sua triplo breviore.

ZBG. XX. 473), bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, 351). Ob *F. silvatica* bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19) hieher gehöre, ist nicht zu entnehmen. *F. silvatica* Host. Gram. II. 56 t. 78 ist *F. drymeia* MK.

**7. F. drymeia** MK. An ähnlichen Orten sehr selten. Auf der Cergowa góra (K.), bei Lemberg nächst dem Eisenbründel (*Weiss* ZBG. XV. 455).

*F. carpatica* Dietr. Nachtr. z. Lex. d. Gärtn. u. Bot. III. (1817) 333, *F. nutans* Wahlenb. Carp. 28<sup>3</sup>) nach Schlechtend. Limn. XXIII. 202 XXX. 619—21 Note) non Host. Unter der Tannenregion der Centralkarpaten (*ZE.* 13) wenigstens auf der galizischen Seite gewiss nicht (vgl. auch Schlechtend. l. c.). Ist bloss auf das Drechselhäuschen beschränkt (*NUS.* 26).

**8. F. gigantea** Vill., *Bromus triflorus* L. Sp. ed II. 115. In schattigen Wäldern, Hainen niedriger Gegenden und von da bis zur oberen Waldgrenze nicht selten. Bei Oświęcim (A. BV. VII. 110), im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 381), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 154), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk (*Jabl. Fiz.* 215), Lacka Wola (K.), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 199), bei Zubrza (*Weiss* ZBG. XV. 455), Lemberg (*Tangl.* ZBG. XVI. 313), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347), Berhomet am Sereh (*HB.* 25), Żabie (*R.* ZBG. XVIII. 484), am Jajko, im Samborer Kr. (*Häck. Fiz.* II. 24, ZBG. XVI. 288), bei Ustrzyki górne, Dwernik, Wętlna, Iwonicz, Dukla, Krosno (K.), Żegiestów (*R. Fiz.* III. 59). Czorsztyn (*II. Flora* XVII. 577).

**9. F. elatior** L. Auf Wiesen, Grasplätzen, an Wegen, Gräben, von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**10. F. arundinacea** Schreb. Auf feuchten Wiesen, in Gebüschen der nördlichen Ebene hie und da. Bei Łagiewniki, auf den Krzemionki, bei Podgórze (BC. 392), Maydan, Bojanów (*Jach. Fiz.* II. 17), Wólka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 215).

### 32. BROMUS L.

**1. B. asper** Murr., *B. montanus* Scop. Carn. I. (1772) 85, *Festuca aspera* MK. Deutschl. Fl. I. 672. In Laubwäldern selten. Bei Kobylany, am Sowiniec (BC. 394), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 154), Wólka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 215), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), am Fusse der Karpaten bei Krosno (K.), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19).

**2. B. inermis** Leyss., *Schoedonurus inermis* BP. Agrost. 99 Schriftfehler für *Schoenodurus* (*Bess.* Volh. 88). An Wegen, Ufern, Waldrändern, auf Wiesen stellenweise. Bei Bielany (A. BV. VII.

<sup>3)</sup> *Panicula nutante effusa: pedicellis asperis, spiculis subbifloris: flosculis oblongatis muticis aequalibus calyce subinclusis.*

*Flores suis calycem vix excedentibus et colore spadiceo *F. pulichellae* proxima: abunde vero differt statura ex panicula fere *F. clatioris*, ramis asperis et glumis obtusiusculis (quae in *F. pulichella* eximie acuminatae et longae sunt). A plerisque *Festuca* longe recedit habitu spicularum, quae forma elliptica et flosculis tantum binis obtusis subinclusis Melicam nutantem fere referunt.*

117), Krakau (*BC.* 394), Klikowa, Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 51, *ÖBW.* III. 154), Wólka niedźwiedzka (*Jabł.* Fiz. 215), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 880), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 116), Podhayce, Wisniowczyk, Zarwanica, Hayworonka, Złotniki, Sokolniki, Paperna (*K.*), Czernawka Ostritz, Horecza, Zurin, (*HB.* 24), zwischen Hadikfalva und Horodniki (*H. Flora* XIX. 651), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 215), Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 282).

**3. *B. secalinus* L.**, *B. vitiosus Weigl.* Obs. 4. t. 4 f. 2. Unter Saaten der Ebene und des Hügellandes zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 393), bei Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 51), Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 42), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 213), bei Lemberg (*ZL.* 50, *T. ZBG.* XII. 880), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 116), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 317), Pantalicha, Wiśniowczyk (*K.*) Niwra (*Lenz Fiz.* II. 32), Szypenitz (*H. Flora* XIX. 627), Opriszeny, Sereth (*HB.* 23), Suczawa (*Kn. Pr.* 8) im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288), bei Wętlina, Iwoniecz, Krosno (*K.*).

**4. *B. mollis* L.** Auf Wiesen, Mauern, an Rainen, Wegen niedriger und hügliger Gegenden häufig.

**5. *B. arvensis* L.**, *B. racemosus L.* Sp. ed II. 444, *B. patulus MK.* Deutschl. Fl. I. 683. Unter Saaten, an Wegen, Rainen, auf Grasplätzen stellenweise. Bei Lipowiec, Poręba, Morawica (*BC.* 394), Ryglice (*Grz.* Fiz. II. 51), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565, *Grz.* *ÖBW.* III. 154), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 213), bei Lemberg (*BG.* I. 100, *ZL.* 126, *T. ZBG.* XII. 881), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 116), Strósów, Horodenka (*R. ZBG.* XVIII. 484), zwischen Szypenitz und Oreszeny (*H. Flora* XIX. 627), bei Czernowitz, Zurin, Korowia (*HB.* 24), Suczawa (*Kn. Pr.* 8), Komanestie, Kuty (*HB.* 24, *Flora* XIX. 629), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288).

**6. *B. squarrosum* L.** Auf Feldern, an Strassengräben im südöstlichen Theile nicht selten. In Podolien (*ZE.* 13), bei Kotzmann, Duboutz, Szeroutz, Czernowitz, Andrásfalva, Satulmare, Botuschany (*HB.* 214). Am Fusse der westlichen Karpaten (*H. Roczn.* XXXIII. 102) kaum.

**7. *B. tectorum* L.** Sp. 77. An Wegen, Rainen, sandigen Orten, auf Mauern, Dächern zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 394), bei Trzesń (*Jach. Ms.*), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 215). Lemberg (*ZL.* 58, *T. ZBG.* XII. 881), Szeroutz, Sadagura, Czernowitz, Sereth (*HB.* 25), Suczawa (*HB.* 25, *Kn. Pr.* 10).

*B. sp. R.* Fiz. IV. 200. Im Żółkiewer Kr. Was damit gemeint ist nicht zu entnehmen.

### 33. BRACHYPODIUM PB.

**1. *B. pinnatum* PB.**, *B. rupestre R. et Sch.* Syst. II. 736—7. In Gebüschen, Hainen, Holzschlägen, an Waldrändern stellenweise. Bei Krzeszowice, Bolechowice, Zabierzów (*BC.* 392), Bielany (*A.* BV. VII. 117), Wola justowska, Zwierzyniec, auf den Krzemionki (*BC.* 392), bei Wólka niedźwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (*Jabł.* Fiz. 216), Lemberg (*ZL.* 57, *T. ZBG.* XII. 887), Zniesienie (*T. ZBG.* XII. 887), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 116), Poschorita, Fundul-Moldawi (*HB.* 22).

**2. B. silvaticum** R. et Sch. In Gebüschen, schattigen Wäldern nicht selten. Bei Tyniec, Grajów (BC. 392), Dąbrowica (Jabł. Fiz. 216), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 195), bei Lemberg (BG. I. 198, ZL. 58, T. ZBG. XII. 881), Boratyn (Klob. Fiz. III. 116), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 347), Brzeżany, am Fusse der Karpaten bei Ustrzyki górne (K.), Żegiestów (R. ZBG. XVIII. 484), zwischen Neu-Sandec und Zbyszycze (H. Flora XVII. 571), bei Kościelisko (Reim. BV. VII. 138), Stróża (FI. ZBG. XX. 469).

### 34. LOLIUM L.

**1. L. perenne** L. L. tenué L. Sp. ed. II. 122. In Gärten, auf Grasplätzen, Wiesen, an Wegen, Rainen der Ebene und des Hügellandes überall.

**2. L. linicolum** A.Br. Flora XVII. 4 (1834) 258, L. arvense Jens. PFK. III. 349, BC. 297, Jabł. Fiz. 216 non With. Auf Leinfeldern nicht selten und bisher übersehen. Bei Chrzanow (Jens. l. c.), im Bochniaer Kr. (BC. l. c.), bei Dąbrowica (Jabł. l. c.) Sanok, Płowce, Suchodół, Głownienko, Krośno, Dobieszyn (K.).

**3. L. temulentum** L., L. annuum Lam. Fl. fr. III. 620, Crepalia temulenta Schrank. baier. Fl. 382, Bromus temulentus Bernh. Verz. erfurt. Pfl. 49. Unter Saaten, auf Schuttstellen nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 397), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 454), Lemberg (T. ZBG. XII. 881), Brody (Klob. Fiz. III. 116), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 347), zwischen Zalesie und Kudryńce (Lenz Fiz. II. 53), bei Kotzman, Szeroutz, Slobutka, Opriszeny (HB. 21), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 288), bei Płowce (K.).

### 35. TRITICUM L.

**1. T. vulgare** Vill., T. sativum (Lam. Enc. II. 554), T. cereale Baumg. Trans. III. 266. Wird im Grossen gebaut.

T. rigidum Schrad. Ind. sem. hort. goett. (1803) 23, Fl. germ. (1806) 392 ist eine Species mixta: die T. elongatum Host Gram. II. t. 23, eine Seestrandpflanze der Adria und T. glaucum Desf. (vergl. A. ÖBZ. XV. 283—4, NUSN. 9—10) begreift. T. rigidum R. ZBG. XVIII. 484 bei Pantalicha kann sich nur auf die letztgenannte Pflanze, die in der That auch dort vorkommt, beziehen.

**2. T. repens** L., Agropyrum repens PB. Agrost. 446. Auf Feldern, an Wegen, Zäunen, in Gärten niedriger und hüglicher Gegend häufig.

β. obtusiflorum. Neibr. Nieder-Oesterr. 84, T. glaucum Desf. Tabl. de l'école bot. 1804 p. 16, T. intermedium Host Gram. III. (1805) 23, Agropyrum intermedium BB. Agrost. (1812) 101, Rchb. Ic. XI. (1834) f. 1396—7, A. glaucum R. et Sch. Syst. II. 752, Rchb. Germ. (1830—2) 20, Ic. XI. f. 1389. Auf Anhöhen, sandigen Grasplätzen, an Wegen, unter Saaten stellenweise. Auf den Krzemionki (BG. I. 106, BC. 305), Dąbrowica, Cieplica (Jabł. Fiz. 216), im Żółkiewer Kr.

(*R. Fiz.* IV. 203), bei Lemberg (*ZL.* 59, *T. ZBG.* XII. 881), auf der Drańca (*Kloebl.* Fiz. III. 417), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Pantalicha, Brzežany (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Zwiniacze Kryszczatek (*HB.* 20)

**3. T. caninum** *L.* Sp. ed I. 86, *Agropyrum caninum* *PB.* Agrost. 401. In schattigen Bergwäldern selten. Im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 2:6), bei Ustrzyki górne, Berehy górne (*K.*), in den Centralkarpaten (*ZE.* 14). In feuchten Hainen, schattigen Wäldern des Krakauer, Bochniaer Kr. ziemlich gemein (*BC.* 395)?

### 36. SECALE *L.*

**1. S. cereale** *L.* Wird im Grossen gebaut.

### 37. ELYMUS *L.*

**1. E. europaeus** *L.*, *Hordeum cylindricum* *Murr.* Prodr. stirp. Goett. 43, *H. silvaticum* *Vill.* Hist. des pl. de Dauph. II. 175. In Hainen, Wäldern, auf Sandsteinfelsen selten. Bei Poręba, Lanckorona (*BC.* 396), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19), Żabie (*R. ZBG.* XVIII. 484). Bei Kulików (*Bess. Volb.* 7) doch ist nicht damit der gleichnamige Ort im Żółkiewer Kr. wie in *H. Roczn.* XXXIII. 91 angenommen wird, gemeint, sondern jener bei Krzemieniec in Volhynien. Die Angabe auf der Magóra bei Krynica (*H. ZBG.* XIV. 130, *Roczn.* XXXIII. 91) beruht nach *Janota* auf den sich *Herbich* beruft, auf einer Verwechslung mit dem gleichnamigen Berge bei Bartfeld im Comitate Sáros.

**2. E. arenarius** *L.* Auf sandigen Stellen der nördlichen Ebene nicht selten. Zwischen Poręba und Okleśna (*BC.* 386), bei Wilcza Wola (*R. ZBG.* XVIII. 484), Maliniska, Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 216), im Żołkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 226), bei Lemberg gegen Brzuchowice (*ZL.* 59) und am Sandberge (*Widerspach* Exs., *T. ZBG.* XII. 881), bei Brody (*Kloebl.* Fiz. III. 417).

### 38. HORDEUM *L.*

**1—3. H. vulgare** *L.*, **H. distichum** *L.*, **H. hexastichum** *L.* werden überall gebaut.

**4. H. murorum** *L.* Auf Schutt, alten Mauern, an Wegen, Rainen niederer Gegenden nicht überall. Im Krakauer! Bochniaer Kr. (*BC.* 396), bei Lemberg (*ZL.* 60, *T. ZBG.* XII. 881), Czernowitz, auf der Schlossruine Zamka, am Tartarasch (*HB.* 20) bei Suczawa (*Kn. Pr.* 8).

### 39. NARDUS *L.*

**1. N. stricta** *L.* Auf sandigen Feldern, trockenen Hügeln, in Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Krumholzregion stellen-

weise. In allen nördlichen Kr. (*BC*. 397, *H. Flora* XVII. 565, *ZBG*. XI. 53, *Grz. ÖBW*. III. 154, *Leig. Fiz.* III. 42 *Jabł. Fiz.* 246, *R. Fiz.* IV. 223, *ZL*. 29, *T. ZBG*. XII. 881, *Kloebl. Fiz.* III. 117), längs der Karpatenkette am Jajko, bei Ludwikówka, auf der Łysa góra (*Hück. Fiz.* II. 23, 26, 27), bei Cerkownia (*T. ZBG*. XII. 72), zwischen dem Krzemianetz und der Szebela, um den Kamenec, bei Kruselnica, Mraznica (*Hück. ZBG*. XV. 56, 58, 62, XVI. 265) im Sanoker, Jasłoer Kr. häufig (*K.*), um die Gąsienicowe stawy (*BBW*. 549), bei Zakopane (*H. ZBG*. XI. 53), am Czerwony Wierch (*BBW*. 549).

#### 40. ANDROPOGON L.

**1. A. Ischaemum L.** Auf trockenen Hügeln im östlichen Theile stellenweise. Bei Lemberg am Wege ins Eisenbründl (*BG*. I. 72, *ZE*. 9, *T. ZBG*. XII. 876), Biała (*T. ZBG*. XVIII. 347), Kutyska, im Kołomyjaer Kr. (*H. ZBG*. XI. 56), bei Zaleszczyki (*BG*. I. 72), Kościelniki (*Lenz Fiz.* II. 52), Okna, Doroschoutz, Wasileu, Kryszczatek, Zwiniacze (*HB*. 46), Ostritz, auf dem Weinberge, bei Korowia (*HSt*. 16).

#### 41. SORGHUM Pers.

**1. S. saccharatum Pers.**, *Andropogon saccharatus Roxb.* Fl. Ind. I. 274. Wird im Czortkower Kr. (*Lenz Fiz.* II. 52) und in der Bukowina gebaut (*HB*. 46).

### VIII. CYPERACEAE.

#### 1. CAREX L.

**1. C. dioica L.** Auf Sumpf- und Torfwiesen der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Jęzor (*BC*. 364), Jeziorki (*R. ZBG*. XVIII. 484), Stawki, Żorniska (*T. ZBG*. XII. 881), Rzęsna ruska (*T. ZBG*. X. 94) mit?, Brody (*Kloebl. Fiz.* III. 117), am Fusse der Karpaten zwischen Kościelisko und Jaworzyna (*Uecht. ÖBW*. VII. 352).

**2. C. Davalliana Sm.** in Transact. of the Linn. Soc. V. (1800) 266. An ähnlichen Orten, doch etwas häufiger. Bei Kobierzyn, Zakrzówek, Wola Duchacka (*BC*. 364), Rzęsna ruska, Zamarstynów (*T. ZBG*. XII. 884), Brody (*Kloebl. Fiz.* III. 117), am Fusse der Karpaten bei Cerkownia (*T. ZBG*. X. 93).

**3. C. pulicaris L.** An ähnlichen Orten stellenweise. Bei Trzebinia, Młoszowa, Dulowa, Zakrzówek, Łagiewniki, Kobierzyn, Skotniki, Kalwarya, Izdebnik, Niepołomice (*BC*. 361), Lemberg (*BG*. II. 237) fehlt jedoch in *T. ZBG*. XII. 881, Brody (*Kloebl. Fiz.* III. 117).

**C. capitata L.** Syst. ed X. 2. (1759) 1261, Sp. ed II. 2. (1763) 1379. Bei Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 50). Eine Hochmoorplantze, die hier nicht vorkommen kann.

**4. C. pauciflora** Lightf. Auf Hochmooren, am Fusse der Karpaten selten. Am Fusse des Ornak (*Fritze* ZBG. XX. 503), am Ufer des Grossen Fischsees (*Uecht.* ÖBW. VII. 354), bei Ustrzyki górnne, Wołosate (*K.*), Jawornik im Thale des Czarny Czeremosz (*R.* ZBG. XVIII. 484).

**5. C. microglochin** Wahlenb. Mit der vorigen sehr selten. Bloss bei Jawornik (*R.* ZBG. XVIII. 484).

**6. C. cyperoides** L. An feuchten, sandigen Orten sehr selten. Bloss bei Janów am Teichrande nächst dem Badeplatze (*T.* ZBG. XII. 882).

**7. C. curvula** All. Auf den höchsten Spitzen der Ostkarpaten selten. Am Tomnatik (*H.* ZBG. X. 609), Berbenieska (*R.* ZBG. XVIII. 484), Pietrile Rosch, Lukacz (*HB.* 46).

*C. stenophylla* Wahlenb. in Vet. Acad. Handl. 1803, p. 142, *C. glomerata* Host Gram. I. (1801) 34 t. 44. Auf grasigen Hügeln (*BG.* II. 238). Wurde in neuerer Zeit von Niemanden gefunden.

**8. C. divisa** Huds. Auf Sumpfwiesen sehr selten. Bloss bei Lemberg oberhalb des Wulka-Teiches (*T.* ZBG. XVI. 318). *C. rivularis* Schk. Riedgr. I. (1801) 30 t. Cc. f. 87, Willd. Spec. IV. (1805) 226 in *BG.* II. 249 ohne jedwede Bemerkung, in *ZE.* 410, an Bächen und Teichen angegeben ist wenigstens, was die echte Pflanze dieses Namens betrifft, nur eine Form der *C. divisa* (vergl. *Rchb.* Fl. germ. 140 und *J. Gay* in Ann. des sc. nat. 2. sér. X. 293).

**9. C. disticha** Huds. Fl. angl. ed I. 347. Auf nassen Wiesen, an Wassergräben stellenweise. Bei Niegoszowice, Zabierzów, Więckowice, Ujazd, Podgórze, Paperna (*BC.* 361), Krzywcyce (*BG.* II. 239, *ZL.* 27).

**10. C. arenaria** L. An sandigen Stellen der nördlichen Ebene zerstreut. Bei Szczakowa (*II.* ZBG. XI. 53), an der Przemsza, bei Jaworzno, Chrzanów, Trzebinia, an der Weichsel, bei Prądnik (*BC.* 362). *C. arenaria* bei Iwonicz, Lemberg auf Sandhügeln (*ZT.* 37) scheint *C. hirta* L. zu sein, wenigstens fand ich an beiden Localitäten nur letztere.

**11. C. vulpina** L., *Vignea vulpina* *Rchb.* Fl. germ. 59. An Gräben, Sumpfrändern, auf nassen Wiesen der Ebene und des Hügellandes gemein.

**12. C. muricata** L., *Vignea muricata* *Rchb.* Fl. germ. 57. Auf feuchten Wiesen, in Gebüschen, Wäldern niederer und hügeliger Gegenden gemein.

*β. interrupta* Neilr. Nieder-Oesterr. 99, *C. virens* Lam. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 882), bei Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 484), Putilla (*HS.* 19) doch fehlt letztere Angabe in *HB.* 47.

*γ. subramosa* Neilr. I. c., *C. divulsa* Good. Bloss bei Lemberg an Eisenbahngräben (*T.* ZBG. XII. 882).

**13. C. teretiuscula** Good., *C. paniculata* var. *teretiuscula* Wahlenb. in Vet. Acad. Handl. 1803, p. 143. Auf Sumpf- und Torfwiesen von der nördlichen Ebene bis an den Fuss der Tatra stellenweise. Bei Dulowa, Mydlniki, Kobierzyn (*BC.* 363), Giedlarowa, Leżaysk (*Jabl.* Knap, gal. Pfl.-Aufzählung.

Fiz. 216), Stawki, Rzesna ruska (*T. ZBG.* XVI. 318, IX. 94), Hołosko, Dublany (*Weiss ZBG.* XV. 485), Brody (*Jar. ZBG.* XV. 485, *Klob.* Fiz. III. 117), Wiśniowczyk, Brzeżny, am Fusse der Karpaten bei Głowięko, Grabanina (*K.*), Czorsztyn, Pekielnik im Arvaer Comitate (*BP.* 69, 85).

**14. *C. paniculata* L.** *Amoen.* IV. (1759) 294, Sp. ed. II. (1763) 1383. *Vignea paniculata* *Rehb.* Fl. germ. 60. An Gräben, auf Wiesenmooren, sumpfigen Waldstellen zerstreut. Bei Trzebinia, Młoszowa, Dulowa, Zabierzów, Mogiła (*BC.* 363), Rzesna ruska, Zamarstynów, Lesienice (*T. ZBG.* XII. 882), Czernawka (*HB.* 47), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 288), am Fusse der Cergowa góra (*K.*)

**15. *C. paradoxa* Willd.** An ähnlichen Orten, doch seltener. Bei Trzebinia, Młoszowa, Dulowa, Zabierzów, Mogiła (*BC.* 363), Rzesna ruska (*T. ZBG.* XII. 882) Brody (*Klob.* Fiz. III. 117).

**16. *C. brizoides* L.** *Amoen.* IV. (1759), 293, Sp. ed. II. (1763) 1381, *Vignea brizoides* *Rehb.* Fl. germ. 57. In Gebüschen, lichten Wäldern, auf grasigen Anhöhen der Ebene und des Hügellandes zerstreut. Bei Bielany, Wola justowska, Łagiewniki, Papierna, Podgórze, Grzegórska (*BC.* 363), Zbyłtowska góra (*II. Flora* XVII. 567), Skniłowiec (*T. ZBG.* IX. 51), Zawadów, Zboiska, Siechów (*T. ZBG.* XII. 882), Czernawka, Czernowitz, Horecza, Czahor (*HB.* 48), Suczawa (*Kn. Pr.* 13), Banilla (*HB.* 48), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 224), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 288), bei Ustrzyki górne, Targowiska (*K.*).

**17. *C. Schreberi* Schrank.** *baier. Fl. I.* (1789) 278, *C. praecox* *Schreb.* *Spic. lips.* (1781) 63 non *Vignea Schreberi* *Rehb.* Fl. germ. 58. Auf Grasplätzen, an Wegen, in Wäldern stellenweise. Auf der Góra św. Bronisławy, bei Dębniki (*BC.* 362), Zabnie (*Jach. Fix.* II. 16), Kisielka (*T. ZBG.* XII. 882), Brody (*Klob.* Fiz. III. 117), auf dem Weinberge und Cecina (*HB.* 48), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 225), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 288), bei Kołaczyce (*K.*)

**18. *C. remota* L.** *Amoen.* IV. (1759) 293, Sp. ed. II. (1763) 1383, *Vignea remota* *Rehb.* Fl. germ. 58. In feuchten Wäldern der Ebene und des Hügellandes nicht selten. Bei Dulowa, Tenczyn, Brodła, Balice (*BC.* 364), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 50), Bogdanówka (*ZL.* 28, *T. ZBG.* XII. 882), Lemberg (*BG.* II. 243, *ZE.* 110), Lesienice (*T. ZBG.* XII. 882), Dobronoutz, Czernawka, Horecza, am Cecina (*HB.* 48), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 12), im Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 288), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), in den Pieninen (*BP.* 85).

*C. remoto-muricata* *Ritschl* in *Wimm. Schles.* 85—6, *C. axillaris* *Good.* Bloss auf Waldwiesen bei Brodła (*BC.* 361).

**19. *C. echinata* Murr.** *Prodr. stirp. goett.* (1770) 76, *C. muricata* *Huds.* Fl. angl. ed. I. (1762) 349 non *L.*, *C. stellulata* *Good.* in *Transact. of the Linn. Soc. II.* (1794) 144. Auf Sumpf- und Torfwiesen von der nördlichen Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BG.* II. 247, *BC.* 364, *Grz. ÖBW.* III. 144, Fiz. II. 50, *Jabł. Fiz.* 215, *R. Fiz.* IV. 229, *ZE.* 110, *ZL.* 28, *T. ZBG.* X.

94, XII. 882), bei Gaurenny (*HB.* 49), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), Wama Watra Dorna, Kirlibaba (*HB.* 49), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 225), Samborer Kr. (*Häck.* ZBG. XVI. 288), bei Glowienko (*K.*), Zakopane (*Seidl Isis* 1868, p. 66), Kościelisko (*Fl. ZBG.* XX. 578).

**20. C. leporina** L., *Vignea leporina* *Rchb.* Fl. germ. 58. Auf moorigen Hainen, Wiesen, Triften, in Wäldern von der Ebene bis in die Alpenregion überall.

**21. C. lagopina** *Wahlenb.* in *Vet. Acad. Handl.* 1803 p. 144. Auf Torfwiesen der Voralpen selten. Bei Zakopane in der Tartarówka (*R.* ZBG. XVIII. 484), zwischen dem Czarny staw und Zawrat (*Fl. ZBG.* XX. 485), am Czarny staw unterhalb des Grossen Fischsees (*Uecht. ÖBW.* VII. 353, *Hausskn. ÖBZ.* XIV. 214, *Ilse BV.* X. 6), bei Żabie (*R.* ZBG. XVIII. 484).

**22. C. canescens** L., *Vignea canescens* *Rchb.* Fl. germ. 58. Auf Sumpf- und Torfwiesen von der nördlichen Ebene bis in die Alpenregion stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 361, *Grz.* ÖBW. III. 454, *Fiz.* II. 50, *T. ZBG.* X. 94, XII. 73, 882), bei Gaurenny, Watra Dorna, Kirlibaba (*HB.* 50), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 224), Samborer Kr. (*Häck.* ZBG. XVI. 288), bei Glowienka, Wegłówka (*K.*), am Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584, *HS.* 19, *Ilse BV.* X. 11). Die neben *C. canescens* am Grossen Fischsee angegebene (*H. Flora* XVII. 584) *C. curta* dürfte eher zur folgenden Var. gehören.

β. *brunescens* Koch Syn. ed. I. 754, *C. Personii* Sieb. An ähnlichen Orten in der Alpenregion sehr selten. Bloss am Czarny staw oberhalb des Grossen Fischsees (*Hausskn. ÖBZ.* XIV. 214).

**23. C. elongata** L., *Vignea elongata* *Rchb.* Fl. germ. 59. An Gräben, auf nassen und sumpfigen Waldwiesen niedriger Gegenden zerstreut. An der Przemsza, bei Dulowa, Tenczyn, Krzeszowice, Balice, Modliniczka, Kobierzyn, Niepołomice (*BC.* 365), Sokolniki (*Jach. Fiz.* II. 16), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 229), bei Lemberg (*BG.* II. 248, *ZE.* 110, *T. ZBG.* XII. 885), Czernawka, Zuczka, Horecza, Czahor (*HB.* 49).

**24. C. vitilis** Fr. Mant. III. 137<sup>9)</sup>. Auf Torfwiesen der Alpen und Voralpen sehr selten. Bloss am Czarny staw ober dem Grossen Fischsee (*Uecht. ÖBW.* VII. 353).

**25. C. stricta** Good. An Gräben, Teichrändern besonders niedriger Gegenden nicht selten. Bei Zabierzów, Olszanica, Tyniec, Płaszów (*BC.* 365), Klikowa, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 50, ÖBW. III. 454), Biłohorszcze, Hołosko, Kleparów, in der Cetnerówka (*T. ZBG.* XII. 883), bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 117), Pantalicha (*K.*), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 225), Samborer Kr. (*Häck.* ZBG. XVI. 288). Fehlt in der Bukowina.

<sup>9)</sup> Spica composita androgyna, spiculis subquinis alternis remotiusculis, squamis ovatis acutis brevioribus fructu ovato in rostrum integrum attenuato, latere interiori laevis, exteriori obsolete nervosis, culmo laevi flaccido. *C. salina* Bong. Sitch!

a. spiculis virescentibus *Hb. Norm.* VII. n. 85.

b. spiculis lutescenti-brunneis. *C. Gebhardi* *Hartm. Scand.* III. 218 ipso Auct. in litt. monente.

**26. C. caespitosa** L. Sp. 978, C. pacifica Drey. Fl. hafn. exc. (1838) 292), C. Drejeri O. F. Lang in d. Flora XXV. (1842) 548 und Koch Syn. ed. II. 872, C. gracilis Wimm. im Jahresb. d. schles. Ges. 1849, p. 79, nec alior. nach BC. 366, C. vulgaris T. ZBG. XII. 883, non Fr. Auf nassen, sumpfigen Wiesen von der Ebene bis auf die Alpenwiesen stellenweise. Bei Poręba, Brodła (BC. 366), Tarnów (Grz. Fiz. II. 50), Wółka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 215), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Lemberg (T. ZBG. XII. 883), Kirlibaba (HB. 50), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224), in der Tatra ohne nähere Angabe (BP. 68).

**27. C. vulgaris** Fr., C. caespitosa Auct. omnium post Goedenoughium et ante Gagum., C. chlorocarpa et C. melaena Wimm. Jahresb. d. schles. Ges. 1849, p. 79, C. tricostata Fr. mant. III. 152 et C. turfosa Fr. Bot. Not. 1843, p. 104 nach BC. 366, was auch meine Ansicht ist. C. flacca ZII. nach Niessl BrV. VIII. 51 excl. syn., non Schreb. An ähnlichen Orten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 366), bei Brzezinki, Tarnów (Grz. Fiz. II. 50, ÖBW. III. 154), Sokolniki (Jach. Ms.), Wółka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (Jabł. Fiz. 215), im Żółkiewer (R. Fiz. IV. 193), Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 223), bei Mraźnica (Häck. ZBG. XVI. 284), auf der Pyszna (Uecht. ÖBW. VII. 332). C. tricostata Fr. Mant. III. 152<sup>10)</sup> wird im Samborer Kr. (Häck. ZBG. XVI. 275) angegeben.

**28. C. acuta** L. An Gräben, Teichrändern, sumpfigen Orten stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 366), bei Radłów, Tarnów (Grz. Fiz. II. 50, ÖBW. III. 154), Sokolniki (Jach. Fiz. II. 16), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. VII. 232), bei Hołosko, Kleparów (T. ZBG. IX. 51, XII. 883), Brody (Klob. Fiz. III. 117), Onuth (Mustazza Exs.), im Samborer Kr. (Häck. ZBG. XVI. 288).

**29. C. rigida** Good. An nassen Stellen der Voralpen sehr selten. Bloss am See Zamarzle (R. ZBG. XVIII. 484).

**30. C. Buxbaumii** Wahlenb. Auf nassen, torfigen Wiesen der nördlichen Ebene selten. Bei Okleśnia, Brodła, Poręba (BC. 366).

**31. C. atrata** L., C. parviflora Host Gram. I. 64 t. 87, C. aterrima Hoppe. Auf felsigen Trüften der Alpen und Voralpen und

<sup>10)</sup> Spicis distantibus. ♂ 2–4. ♀ totidem sessilibus erectis (nec exstantibus) oblongis, bracteis foliaceis obsolete auriculatis, stigmatibus 2, fructibus stipitatis ovato-ellipticis compressis octofariam imbricatis costis tribus elevatis carinatis, mucrone brevi rostratis, squama obtusa longioribus, culmo acutangulo, foliis angustis, vaginis scariosis integris.

Statura, foliis angustis et externa facie C. aquatili proxima, ceterum e fructu sequenti; omnium vero facillima distineta in fructibus eleganter tricostatis: ad C. trinervem Degland. accedens fore ut C. acuta ad C. vulgaris. Gramen gracile, strictum, saturae virens, tripedale et ultra, culmo acutangulo sestro inferne foliato. Folia linearia, plana, subcarinata, laeviuscula, vaginis scarioso-laceris, nec fibrilloso-scissilibus. Bracteae non vaginantes, breviter auriculatae, inferiores foliaceae culmum superantes. Spicæ omnes, etiam maseniac, dissitae, Squamae muscularum linearis, obtusæ, ferrugineo-tuseæ; seminearum oblongae, obtusæ, fructu breviores et angustiores; nigrae, nervo pallido ante apicem evanescente. Dentes racheos spiraliter dispositi, sed non in spiram continuum confluentes unde fractus regulariter vulgo octofarium imbricati, adpressi, sed persistentes stipitellati, ovato-elliptici, complanati, rostro brevissimo ore integro apiculati, juniores virides utrinque trinerves, adulti suepe rufescentes, extusque tricostati. Stylus exsertus, sed facile deridens.

von da in die Bergregion hinabsteigend stellenweise. Auf der Babia góra (BZ. 98, BP. 88, R. Roczn. XXXIII. 214), bei Kościelisko hinter den unteren Thore (Fl. ZBG. XX. 478), auf der Pyszna (BBW. 550, BP. 68, Uecht. ÖBW. VII. 352), am Czerwony Wierch (BBW. 550, Grz. Fiz. II. 50, Fl. ZBG. XX. 437), auf der Kasprowa, am Giewont BBW. 550, BP. 68), Nosal (Seidl Isis 1868 p. 66). Czarny staw ober dem Grossen Fischsee (Uecht. ÖBW. VII. 333–4, Hausskn. ÖBZ. XIV. 211, Ilse BV. X. 16), auf der Czarna Hora (HB. V., ZBG. XI. 66, Roczn. XXXIII. 128, Witw. Fiz. 227, R. ZBG. XVIII. 484), am Pietrile Rosch, Montschel, Lukacz (HB. 50).

**32. C. limosa L.** Auf Wiesen- und Hochmooren selten. Bei Bystre, Jeziorki (R. ZBG. XVIII. 484), Zorniska, Rzesna ruska, Dublany (T. ZBG. XII. 484).

**33. C. pilulifera L.** An trockenen Orten, in Wäldern und Hainen, besonders auf Sandstein nicht überall. Bei Alwernia, Krzeszowice, am Sowiniec, bei Wola justowska (BC. 367), Zboiska, zwischen der Cetnerówka und Kisielka (T. ZBG. XII. 883), am Fusse der Karpaten bei Iwonicz, Czarnorzecki (K.).

**34. C. tomentosa L.** Auf nassen Wiesen und Waldstellen zerstreut. Bei Tenczynek, Krzeszowice, Kobylany, Aleksandrowice (BC. 367), Zalasowa (Grz. Fiz. II. 50), Bogdanówka (BG. II. 261, ZE. 411), Sadagura, Zuczka, Rohozna, am Cecina (HB. 58), bei Suczawa (Kn. Pr. 10), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 288).

**35. C. montana L.**, C. pilulifera HSt. 63 nach der Berichtigung in HB. 51 non L. In Hainen, Wäldern, auf Grasplätzen des Hügellandes und der Bergregion nicht selten. Bei Zabierzów, Wola justowska, Pychowice, Dębniki, auf den Krzemionki (BC. 367), bei Lemberg (T. ZBG. XII. 883), Krzywczyce (BG. II. 258, ZE. 411, T. ZBG. XII. 883), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), Doroschoutz, Wasileu, Kirlibaba (HB. 51), auf der Paraszka, bei Mraznica, Horodyszcze (Hück. ZBG. XVI. 262, 264, 266), Kołaczyce (K.).

**36. C. ericetorum Poll.** Auf Hainen, sandigen Hügeln der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Zabierzów, Rząska (BC. 367), Bronowice (BG. II. 259, BC. 367), Tyniec, Wola duchacka (BC. 367), Hołosko (ZE. 411), Zboiska (T. ZBG. XII. 883), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117).

**37. C. praecox Jacq. non Schreb.**, C. supina Grz. Fiz. II. 50, nach R. Fiz. III. 68 non Wahlenb. Auf trockenen Hügeln, an Waldrändern zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BG. II. 260, BC. 368), bei Tarnów (Grz. Fiz. II. 50), Lemberg (T. ZBG. XII. 883), Krzywczyce BG. II. 260), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), am Herodischte, bei Szeroutz, am Cecina (HB. 51), bei Suczawa (Kn. Pr. 9), im Stryjer (Zips. Fiz. 225), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 254).

**38. C. umbrosa Host** Gram. I. (1801) 52 t. 69, C. longifolia Host I. c. IV. (1808), 48 t. 85, C. polyrrhiza Wallr. Sched. (1822) 491, C. praecox β umbrosa Spenn. Fl. Friburg. I. (1825) 56. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Piasek, Krzyszbowice (BC. 368) Hodowice (T. ZBG. XII. 883).

**39. C. humilis** Leyss. Auf Grasplätzen, besonders mit kalkiger Unterlage sehr selten. Bloss am Zbrucz bei Germakówka und Niwra (Lenz ZBG. XIV. 431) doch werden diese Angaben in Lenz Fiz. II. 52 wohl mit Unrecht übergegangen. In den Karpaten (ZE. 112) kaum, vielleicht eher in den Pieninen und am Dniestr.

**40. C. digitata** L. In Wäldern, schattigen Hainen von der Ebene bis in die obere Bergregion gemein.

**41. C. ornithopoda** Willd. non Wahlenb., C. pedata Host Gram. I. 46 t. 61. In Wäldern, auf höheren Felsen von der Ebene bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Kościelisko (Uecht. ÖBW. VII. 343, BP. 68, Reim. BV. VII. 138, Ilse BV. X. 5), Zakopane (R. ZBG. XVIII. 484), unter dem Giewont (BP. 68), in den Pieninen (H. ZBG. XI. 66), im Walde Lipie (Grz. Fiz. II. 50), bei Iwoniecz, auf der Wetlinaer Połonina, am Rozsupaniec wołosiacki (K.), Dadul (HB. 51).

C. alba Scop. Hart an der galizischen Grenze beim Rothen Kloster (A. BV. VII. 129). Dürfte auch in den Pieninen zu finden sein.

**42. C. pilosa** Scop. In Wäldern der Ebene und des Hügellandes nicht selten. Im Walde Lipie (Grz. ÖBW. IV. 47), bei Sokolniki (R. ZBG. XVIII. 484), Zawadów (T. ZBG. XII. 883), Lemberg an mehreren Punkten (BG. II. 270, ZE. 111, T. ZBG. XII. 883), Krzywczycze am Teufelsfelsen, bei Winniki (T. ZBG. XII. 883, 81), Papierna, Złotniki (K.) Trembowla (R. ZBG. XVIII. 484), Ober Szeroutz, am Cecina (HB. 52), bei Suczawa (Kn. Pr. 12), längs der Karpatenkette am Łukowe Berdo, bei Rudawka, Czarnorzeki, Brzyska (K.), Stróża (FI. ZBG. XX. 469).

**43. C. panicea** L. Auf sumpfigen und moorigen Wiesen stellenweise. In allen nördlichen Kr. (BC. 368, Grz. ÖBW. III. 154, Fiz. II. 50, Leig. Fiz. III. 42, Jach. Fiz. II. 16, R. Fiz. IV. 214, T. ZBG. IX. 51, XII. 883, Kloeb. Fiz. III. 117), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224), bei Mraznica (Hück. ZBG. XVI. 288), von Wetlina bis Węglówka (K.), bei Kościelisko (FI. ZBG. XX. 478).

C. vaginata Tausch. Auf Sandsteinfelsen sehr selten. Bloss am Teufelsfelsen aber hier allenthalben (T. ZBG. IX. 51), doch fehlt diese Angabe in T. ZBG. XII. 883.

**44. C. glauca** Scop., C. flacea Schreb. Spic. lips. app. (1771), wohl der älteste Name aber unzweckmäßig, C. recurva Huds. Fl. angl. ed II. 2. 413, C. laevigata Grz. Fiz. II. 50, nach R. Fiz. III. 68 non Sm. Auf nassen Wiesen, an feuchten Gräben, Waldrändern stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 369), bei Jasień (Grz. Fiz. II. 50), Krządka (Leig. Fiz. III. 42), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 217), auf der Wólka, in der Cetnerówka (T. ZBG. XII. 883), bei Zurawniki (Wittm. Rozm. 1824. p. 203), Brzeżany (K.), Suczawa (Kn. Pr. 10), Kapukodrului, Kirlibaba (HB. 52), von der Dzwiniaczter Połonina bis Brzyska (K.). Auf der Alpe Barou (HB. 53), etwa Schreibfehler für Rareu, denn eine Alpe erstere Namens scheint nicht zu existiren.

**45. C. pendula** Huds. Fl. angl. ed I. (1762) 352, Good. Transact. of the Linn. soc. II. (1794) 168. In Waldsümpfen, an feuchten Gräben

des Hügellandes selten. Bei Tarnów an der Biała (*H. Flora XVII.* 566), Gorlice (*Bośniacki* Exs.), Iwonicz (*K.*) im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 224) bei Czernawka, am Cecina (*HB.* 52).

**46. *C. pallescens* L.** In Hainen, Wäldern, auf Wiesen von der Ebene bis in die Bergregion gemein.

**47. *C. capillaris* L.** Auf Kalkfelsen der Alpen und Voralpen selten. Im Thale Biała (*Seidl Isis* 1868, p. 68), am Nosal (*R. ZBG.* XVIII. 485), beim Jaworzyna-Thale (*Seidl Isis* l. c.), auf der Keczera Luczyńska (*HB.* 53).

**48. *C. fuliginosa* Schk., *C. frigida* var. *fuliginosa* *BP.* 68.** Auf Felsen in der Krummholzregion stellenweise. In den Beskiden (*H. ZBG.* XI. 56), am Wołowiec *BP.* 68), Pyszna (*Reim.* BV. VII. 142, *Fl. ZBG.* XX. 475), Czerwony Wierch upłaziański (*BP.* 68, *Grz. Fiz.* II. 50, *Fl. ZBG.* XX. 475), Kasprawa (*BBW.* 550), Świnica, Kościelec, Zawrat (*BP.* 68), beim Czarny staw unter dem Grossen Fischsee (*Uecht. ÖBW.* VII. 353, *Ilse* BV. X. 16), am Bombiowski, in der Bukowina ohne nähere Angabe (*HB.* V. *H. ZBG.* XI. 66).

**49. *C. frigida* All.** An ähnlichen Orten doch seltener. Auf der Pyszna (*Uecht. ÖBW.* VII. 352), auf den Alpen um den Grossen Fischsee (*H. Flora XVII.* 584, 586), beim Czarny staw (*Uecht. ÖBW.* VII. 350). Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 154), gewiss nicht.

**50. *C. sempervirens* Vill.** An feuchten Stellen der Alpen und Voralpen selten. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 344, *Hausskn. ÖBZ.* XIV. 210, *Reim.* BV. VII. 138), auf der Pisana (*Heidenr.* BV. X. 9), Pyszna, am Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 475, 473), bei Zakopane (*R. ZBG.* XVIII. 488).

**51. *C. firma* Host, *C. ferruginea* *ZE.* 112 *BrV.* VIII. 51 nec *alior.* Auf Felsen in und ober der Krummholzregion stellenweise. Bei Kościelisko (*Hausskn. ÖBZ.* XIV. 210, *Reim.* BV. VII. 138, 140), auf der Pyszna, am Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 475, 473), in den Thälern Świdówka, Biała (*Seidl Isis* 1868, p. 63, 68), am Giewont (*BBW.* 550, *Kuhn ÖBZ.* XIV. 302, *BV.* VII. 145), Nosal, beim Jaworzyna-Thale (*Seidl Isis* 1868, p. 68, 65), am Kościelec (*BBW.* 550), um den Grossen Fischsee, auf der Czarna Hora (*H. Flora XVII.* 584, *Roczn.* XXXIII. 128).**

**52. *C. ferruginea* Scop., *C. brachystachys* *ZE.* 112 non *Schrank*, *C. tenuis* *ZE.* 112 non *Host.* An feuchten felsigen Stellen der Krummholzregion stellenweise, häufig in der Tatra (*ZE.* 112, *Uecht. ÖBW.* VII. 343—4, *Seidl Isis* 1868, p. 67—8, *R. ZBG.* XVIII. 485) und auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 485). In der Bukowina ohne nähere Angabe (*HB.* 4).**

**53. *C. tenuis* Host.** Auf Kalkfelsen der Tatra nicht selten. Bei Kościelisko, Zakopane (*Uecht. ÖBW.* VII. 343—4, *BP.* 69, *Reim.* BV. VII. 138, 140, *Ilse* BV. X., *R. ZBG.* XVIII. 483), unter dem Giewont, am Czerwony Wierch (*BBW.* 550, *BP.* 69), beim Grossen Fischsee (*H. Flora XVII.* 584).

**54. C. Michelii** Host. Auf trockenen Hügeln im östlichen Theile selten. Bei Lemberg, Zniesienie (T. ZBG. XII. 884), Boratyn (Kloeb. Fiz. III. 117), am Cecina (HB. 53), am Fusse der Karpaten (H. Roczn. XXXIII. 116) im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224).

**55. C. flava** L., C. patula Host Gram. I. 48 t. 64. Auf nassen Wiesen, an Tümpeln, Gräben von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

**56. C. Oederi** Ehrh. non Retz., C. flava  $\beta$  Baumg. Trans. III. 298. An ähnlichen Orten, doch seltener. Am Sikornik (BC. 369), auf der góra św. Bronisławy (BG. II. 263), bei Kobierzyn (BC. 369), Tarnów (H. Flora XVII. 565), Sokolniki (Jach. Fiz. II. 16), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 214), bei Zorniska, Biłohorszeze (T. ZBG. XII. 884), zwischen dem Sofienwäldechen und Eisenbründl (BG. II. 263, ZZL. 28), bei Lesienice (T. ZBG. XII. 884), Doroschoutz, Czernawka, Fradautz, Wikow, Straža, Dorna-Watra (HB. 54), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224), von Ustrzyki górne bis Węglówka (K.), bei Zakopane (Seidl Isis 1868, p. 66).

**57. C. Mairii** Coss. et Germ. Obs. (1840) 18—20 t. 1—2 f. 1—8<sup>11)</sup> C. distans Richter nach Ćelak. ÖBZ. XIII. 246 nec alior. Auf nassen Wiesen bei Lemberg (Richter l. c.), fehlt in allen benachbarten Ländern. C. Oederi var. pygmaea T. ZBG. XVIII. 354 auf sandigen Hainen der Wólka scheint eher hieher zu gehören.

**58. C. fulva** Good. An Quellen, auf Sumpf- und Torfwiesen sehr selten. Rei Dublany (Jar. ZBG. XII. 894), Raj. (K.).

$\beta$ . Hornschuchiana Neilr. Nieder-Oesterr. 119, C. distans Fl. dan. XVIII. (1790) t. 1049? C. Hosteana DC. Hort. Monsp. (1813) 88, C. Hornschuchiana Hoppe Flora VII. (1824) 395, IX., 2 (1826) Beil. 76. An ähnlichen Orten. Bei Dąbrowa, Rączna, Ściejowice (BC. 370), am Grossen Fischsee (H. Flora XVII. 584)?

**59. C. distans** L. Syst. ed. X. (1759) 1263. Auf feuchten Wiesen, an Gräben, Quellen zerstreut. Bei Kobylany, Zakrzówek, Kobierzyn (BC. 373), Sokolniki (Jach. Fiz. II. 16), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 214), Lemberg, am Solek'schen Teiche und in der Cetnerówka (T. ZBG. XII. 484), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 288), bei Dwernik, Sanok, Giebokie, Białobrzegi am Solec. (K.).

**60. C. silvatica** Huds. In schattigen Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

<sup>11)</sup> Radix caespitosa-fibrosa. Folia plana culmo glabro obtusangulo laevi vel apice seabiuseulo breviora. Spica ♂ solitaria, ♀ 2 rarius 3—4, erectae ovato-oblongae densiflorae subapproximatae, superiore subsessili inferioribus plus minusve exserte pedunculatis. Bracteae vaginantes, infima erecta vel refracta anguste foliacea spicam ♂ vix aequante aut late foliacea spicam ♂ superante. Stigmat. 3. Squamae ♂ obtusae, ♀ luteolae ovatae acuminatae nervo in rostrum seabiuseum producto. Fructus glauco-virescens; squama longiores patentes ovati glabri obsolete nervosi non inflati in rostrum margine setoso-ciliatum bifidum antice planum sensim attenuati.

Modif. Bractea infima erecta vel refracta anguste foliacea, spicam ♂ non aequante, spicis ♀ 2 rarius 3 (tertia longe remota).

Modif. Bractea infima erecta late foliacea spicam ♂ superante, spicis ♀ 3—4 approximatis.

**61. C. Pseudo-Cyperus** L. An sumpfigen Orten, Teichrändern stellenweise. Bei Regulice (BC. 371), Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (R. ZBG. XVIII. 483, Fiz. IV. 202), auf der Wólka (BG. II. 274, T. ZBG. XII. 884), bei Zamarstynów, Dublany, Lesienice (T. ZBG. XII. 884), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), Wiśniowczyk (K.), Opary (Hück. ZBG. XVI. 261), Węglówka (K.).

**62. C. ampullacea** Good., C. rostrata With. brit. II. (1787) 1059, C. vesicaria & ampullacea Leers. Herborn. (1789) 203 t. 16 f. 2. An Gräben, stehenden Gewässern, überschwemmten Stellen nicht selten. Bei Kobylany, Podgórze, Papierna, Libiertów (BC. 371), Tarnów, Grabówka (Grz. ÖBW. III. 154, Fiz. II. 50), Lacka Wola (K.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 232), bei Zamarstynów, in der Cetnerówka (T. ZBG. XII. 884), bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), Wiśniowczyk, Brzeżany (K.), Doroschoutz, Wereuczanka, Czernawka, Opriszeny (HB. 55), Suczawa (Kn. Pr. 11), Balaczana (HB. 65), Dorna-Watra, Dorna-Kandreny (HB. 5), im Stryjer (Zips. Fiz. 224), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XV. 55), am Łukowe Berdo, bei Ustrzyki górne, Iwonicz, Targowiska, Polanka, am Fusse der Sucha góra (K.), am Dunajec (H. Flora XVII. 569).

**63. C. vesicaria** L. In Sümpfen, an Gräben, Rändern stehender Gewässer stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 371), bei Tarnów, (Grz. Fiz. II. 50), Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 215), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Rzesna ruska (T. ZBG. X. 94), Zamarstynów, Hołosko (T. ZBG. XII. 884). Werenczanka, Dobronoutz, Czernawka, Panka, Andrásfalva, Radutz, Dragomirna (HB. 55), Suczawa (Kn. Pr. 11), Solonetz (HB. 55), im Stryjer (Zips. Fiz. 225), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 288), bei Węglówka (K.).

**64. C. paludosa** Good. An Teichen, Sumpfrändern, Gräben stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 571), bei Wólka niedźwiedzka, Leżaysk (Jabł. Fiz. 215), Rzesna ruska, Kleparów (T. ZBG. X. 94, XII. 883), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), Kisselen, Doroschoutz, Dobrnoutz Czernawka, Łužan, Nepolokoutz, Hliboka, Opriszeny (HB. 56), Suczawa (Kn. Pr. 11), am Dunajec (H. Flora XVII. 568).

β. Kochiana Neilr. Nieder-Oesterr. 115, C. Kochiana DC. Hort. monsp. (1813) 89. Auf Sumpfwiesen sehr selten. Bloß bei Lemberg an der Strasse nach der Wólka und in die Cetnerówka (T. ZBG. XII. 883).

**65. C. riparia** Curt. An Gräben, Teichrändern und sumpfigen Orten nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer (BC. 272), Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 232), bei Hołosko, Lemberg (T. ZBG. XII. 883), Brody (Kloeb. Fiz. III. 117), Wiśniowczyk (K.), Stawczan, Czernawka, Zuczka, Mahala, Czernowitz (HB. 56), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 225), bei Wróblowice (Hück. ZBG. XVI. 274), Kołaczyce (K.).

**66. C. filiformis** L. Auf Sumpf- und Torfwiesen, auf Hainen, in stehenden Gewässern selten. Bei Samborek (BC. 272), Rzesna ruska, Dublany (T. ZBG. XII. 884).

**67. C. hirta** L. An feuchten oder sandigen Orten, Teichrändern, Gräben, Quellen nicht selten. In allen nördlichen Kr. (BC. 372, Grz. ÖBW. III. 434, Jach. Fiz. II. 16, R. Fiz. IV. 216, T. ZBG. X. 94, XII. 884, Klob. Fiz. III. 147), bei Wiśniowczyk (K.), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (Zips Fiz. 226), bei Mraznica (Hück. ZBG. XVI. 264), von Dwernik bis Kołaczyce (K.). Fehlt in der Bukowina (IIB. 56), was ich bezweifeln möchte.

$\beta$  hirtaeformis Pers. Syn. II. 547, C. hirta sublaevis Fl. dan. t. 1744. An ähnlichen Orten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 372), bei Lemberg (T. ZBG. XII. 884).

Carex Schraderi Schk. Riedgr. II. (1806) 81 t. Pppp. f. 203<sup>12)</sup>. Auf Sumpfwiesen bei Lemberg (BG. II. 268). Ob Besser die echte Pflanze Schkuhr's fand, dürfte nun so mehr zu bezweifeln sein, als Schkuhr seine Art nach einem Schrader'schen Exemplare unbekannten Vaterlandes aufstellte, man also die ganze Pflanze nur aus der Abbildung und ungenauen Beschreibung kennt. Nach Rchb. Fl. germ. 71 soll dieselbe mit C. laevigata Sm. Transact. of the Linn. Soc. V. (1800) 272 identisch sein.

<sup>12)</sup> Spicis masculis geminis oblongis subglavatis, femineis binis oblongis remotis, superiore sessili, inferiores pedunculatae, fructibus ovato-acuminatis bicuspidiatis squamis oblongo-lanceolatam aristam aequantibus Wülld. Spec. IV. 286.

Habitat in Germania. Accedit ad C. binervem, sed valde diversa.

Mit zwei männlichen und zwei weiblichen Ähren. Dieses Riedgras erhielt ich nebst anderen Arten von dem berühmten Prof. Schrader, doch ohne bestimmten Standort, als dass es in Deutschland gesammelt sei, dem ich dessen Namen zum geneigten Andenken beigelegt habe. Nach dem Blau und Wachsthum vermuthe ich, dass dieses Gras von Alpen oder Gebirgen stammen möge.

Die Wurzel ist kriechend. Die Wurzelblätter sind sehr schmal, höchstens 1 Linie breit und noch keinen Schuh lang. Der Halm ist zart, ungefähr gegen  $\frac{1}{2}$  Schuh hoch, mit den Halmblättern ziemlich gleicher Höhe. Die Halmblätter sind etwas breiter als die Wurzelblätter. Ich muss aber dabei besonders bemerken, dass der berühmte Wülld. geirrt hat, indem er an diesem Grase in seinem Spec. pl. nur eine männliche und dagegen drei weibliche Ähren beschreibt. Drei Exemplare kommen ganz mit einander überein, dass jedes zwei männliche und zwei weibliche Ähren hat, wovon letztere mehr oder weniger von einander entfernt stehen, und die unterste kürzer oder länger gestielt ist. Vollkommene Früchte sind noch nicht daran befindlich, die ich nebst dem wahren Standorte noch zu erhalten wünsche, wenn irgend ein Beobachter diese zierliche Art wieder finden sollte.

Zur Orientierung lasse ich auch die in BG. II. gegebene Beschreibung folgen:

Amento masculo oblongo fusco-purpureo, foemineis remotis, superioribus subsessilibus, fructibus late ovatis brevissime acuminatis bicuspidiatis squamam oblongo-lanceolatam aristatam aequantibus, fol. latis culmoque acute triquetris scabris B.

Radix repens, extus fusca, fibris pluribus firmata. Culmi erecti 1—2 pedales, erecti, acute triquetri, angulis scaberrimis. Folia 2—3 lineas lata, stricta, margine et carina scabra; culmea ipsum vix ultra dimidium vestientia, basi vaginantia; floralia subsessilia; infimo culmum superante, spithameo; reliquis multo minoribus; adeo, ut sumnum vix pollicem aequet; mos basin versus transverse corrugata. Amentum masculum semipollucare, obtusum, squamis oblongo-lanceolatis acutis infimis et summis aristatis, aristा scabra. Filamenta 3—4 oblonga; florifera cylindracea,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  pollicis aequantia; summa brevissima, pedunculis glabris basi ochracea brunneo-marginata, vestitis insidentia, quorum superiores brevissimi absconditi, infimis exserte pedunculatis. Squamae oblongae lanceolatae, nervo producto aristatae, aristа carinaque scabra, coloris ejusdem. Fructus subrotundo-ovati, in rostrum brevissimum, bicuspidiatum attenuati, glaberrimi, caesi, nervosi, basi trigoni, superne compressi, facie planiusculi, includentes nucem obovatam trigonam. In pratis uliginosis Leopoli. Floret Mai.

## 2. RHYNCHOSPORA Vahl.

**1. R. alba** Vahl. Auf Sumpf- und Torfwiesen zerstreut. Bei Kobierzyn, Borek falęcki, Wola duchacka, Niepołomice (BC. 356), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 214), Kirlibaba (HB. 62).

## 3. CLADIUM PB.

**1. C. Mariscus** RBr. In Sümpfen der nordöstlichen Ebene sehr selten. Bloss bei Brody (Jar. ZBG. XV. 455. Kloeb. Fiz. III. 117). Bei Kamionka (Weiss ZBG. XV. 455), doch finde ich einen gleichnamigen Ort in Galizien überhaupt nicht, vielleicht ist damit Kamionka strumiłowa, auf welches der Standort auch passen würde, gemeint.

## 4. SCIRPUS L.

**1. S. palustris** L., Eleocharis palustris RBr. Prodr. fl. nov. Holl. 224, Heleocharis palustris Lindl. Syn. ed. II, (1835) 280. Auf nassen Wiesen, in Sümpfen, an Gräben oder Teichrändern der Ebene und des Hügellandes gemein.

$\beta$ . *uniglumis* Neilr. Nieder-Oesterr. 137, S. *uniglumis* Link. Jahrb. d. Gew. Kunde I. 3. 77, Eleocharis *uniglumis* Schult. Mant. II. 88, Heleocharis *uniglumis* Rehb. Fl. germ. (1830—2). 77. An sumpfigen oder torfigen Stellen selten. Bei Ściejowice, Kobierzyn, Zakrzówek (BC. 357), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 214), bei Brzezany im Walde (K.), am Trudnica-Bache (Häck. ZBG. XVI. 278).

**2. S. ovatus** Roth, Eleocharis *ovata* RBr. l. c., Heleocharis *ovata* Lestib. in Rehb. Fl. germ. 77. An Ufern stehender Gewässer selten. Bei Dulowa, Czernichów, Płaszów, zwischen Bierzanów und Podłęże (BC. 357), zwischen Skniłów und Nawary (BG. I. 55), bei Stryj (Häck. ZBG. XVI. 288), Doroschoutz auf den Dniestr-Inseln (HB. 58).

**3. S. acicularis** L., Eleocharis *aciculalis* R. et Sch. Syst. II. 154, Isolepis *aciculalis* Schlechtend. Fl. berol. I. 36. An feuchten überschwemmten Stellen nicht selten. Bei Wola justowska, Zwierzyniec, auf der Błonie, bei Dębniki (BC. 357), Jarosław am San (BG. I. 55), Lemberg (BG. l. c., ZL. 37, T. ZBG. XII. 884), Kopiatyn (T. ZBG. XVII. 318), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 213), Łopatyn (Kloeb. Fiz. III. 117), Pantalicha, Wiśniowczyk (K.), Mahala (HB. 58), Drohobycz, Stońsko (Häck. ZBG. XVI. 288, 259), Sanok, Głownienko, Polanka (K.).

**4. S. caespitosus** L. In den Pieninen auf Torfwiesen nächst dem Wege ins Rothe Kloster (BP. 87).

**5. S. pauciflorus** Lightf., Eleocharis *pauciflora* Link. Hort. ber. I. 284, Limnochloa *pauciflora* Wimm. Schles. 2. Ausg. I. 395. Auf Wiesen und Hochmooren stellenweise. Bei Jeziorki (R. ZBG. XVIII. 485), Dulowa, Ściejowice, Zakrzówek (BC. 358), Szkło, Dublany (Weiss

ZBG. XV. 455), Lemberg ohne nähere Angabe (*Tangl.* ZBG. XVIII. 354), am Fusse der Karpaten bei Putilla (*HB.* 59), Zakopane (*Uecht.* ÖBW. VII. 342), Kościelisko (*Ilse* BV. X. 6).

**6. S. fluitans** L. In stehenden Wässern, Tümpeln des Wadowicer Kr. (*H.* Exs.).

**7. S. setaceus** L. Auf sumpfigen Feldern, nassen Sandplätzen, sumpfigen Wiesen zerstreut. Bei Kobierzyn, Wola duchacka (*BC.* 358), Krakau (*R.* ZBG. XVIII. 485), Alt St. Ilie (*Kn. Pr.* 10), am Tartarasch (*HB.* 59, *Kn. Pr.* 10), bei Armenisch Mittoka (*Kn. Pr.* 10). Węglówka (*K.*), Skawica am Fusse der Babia góra (*R.* ZBG. XVIII. 485).

**8. S. lacustris** L. In Sümpfen, Teichen, Tümpeln stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 358, *A.* BV. VII. 116, *Jabł. Fiz.* 215, *ZL.* 37, *T.* ZBG. XII. 884, *Wittm.* Rozm. 1824 p. 213, *Klob. Fiz.* III. 117) bei Czernawka (*HB.* 60), Skeia (*Kn. Pr.* 11), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288), bei Kołaczyce (*K.*).

*β minor* Roth Tent. I. 21, *S. Tabernaemontani* Gmel., *S. lacustris* *β medius* Schrad. Fl. germ. 134, *S. lacustris* BG. I. 56 nach *Wahlenb.* Carp. 13 non *L.*, *S. Tabernaemontanus* Kunth. En. II. 164, *Helegiton glaucum* Rehb. Fl. germ. 77. An ähnlichen Orten doch häufiger. Zwischen Kobierzyn, Borek und Zakrzówek (*BC.* 358), beim Wólka-Teiche (*T.* ZBG. XII. 884), bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 117), im Czortkower Kr. (*H.* ZBG. XIV. 131), bei Werenczanka, Kotzman, Michalce (*HB.* 60), im Kołomyjer, Stanisławower, Stryjer, Samborer Kr. (*Zach.*, *H.*, *Zips.*, *Hück.* ZBG. XIV. 131), bei Białobrzegi (*K.*).

**9. S. triqueter** L. An stehenden Gewässern sehr selten. Bloss bei Lenkoutz am Pruth (*HB.* 60, ZBG. XI. 280).

**10. S. maritimus** L. In Wassergräben, am Rande stehender Gewässer stellenweise. Bei Skawina, Sydzina, Skotniki, Wola justowska, Grzegórski, Płaszów (*BC.* 359), Mogiła (*BG.* I. 57, *BC.* 359), Nadbrzezie (*Jach.* Ms.) im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 223), zwischen Borki dominikańskie und Rzęsna polska (*T.* ZBG. XII. 885), bei Lemberg (*ZL.* 37), Mahala, Zuczka, Lenkoutz (*HB.* 61), Wróblowice (*Hück.* ZBG. XVI. 276), Głębokie (*K.*).

**11. S. silvaticus** L. Auf nassen Wiesen, Waldstellen, an Wassergräben, Teichrändern, in feuchten Gebüschen von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**12. S. radicans** Schk. non Poir. An ähnlichen Orten doch viel seltener. Im Tynieckie Koło, bei Dębniki, Piekary (*BC.* 359), Gumińska, Grabówka (*Grz.* ÖBW. III. 454, *Fiz.* II. 50), Zurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213).

**13. S. compressus** Pers. Auf Torfwiesen, sandigen überrieselten Stellen, nassen Hainen, Triften von der Ebene bis in die Bergregion stellenweise. Bei Młoszowa, Dulowa, Zalas, Czernichów, Kobierzyn, Zakrzówek, Tonie (*BC.* 884), Lemberg (*ZE.* 7), nächst dem Eisenbründl (*T.* ZBG. XII. 884), Brody (*Klob. Fiz.* III. 117), Brzeżany (*K.*), im Suczawa-Thale von Ober-Wików bis Frasin, bei Waleputna, Kirilibaba

am gleichnamigen Bache (*HB.* 59), Zabie (*R.* ZBG. XVIII. 485) im Sanoker, Jasloer Kr. häufig (*K.*), bei Krynica (*BK.* 32), Zakopane (*R.* ZBG. XVIII. 485), Kościelisko (*FI.* ZBG. XX. 478).

**S. rufus Schrad.** An nassen Orten sehr selten. Zwischen Sydzina und Skawina (*BC.* 360), in den Pieninen, am linken Ufer des Dunajec (*R.* briefl. Mitth. in *NUSN.* 14), doch scheint letztere Angabe zweifelhaft (vergl. auch *A.* Bot. Zeit).

## 5. ERIOPHORUM L.

**1. E. vaginatum L.** Auf Sumpf- und Torfwiesen stellenweise. Bei Młoszowa, Dulowa, Tenczyn, Zakrzówek, Kobierzyń, Łagiewniki (*BC.* 366), zwischen Niepołomice und Uście solne (*HS.* 9, *BC.* 360), im Rzeszower (*Jach.* Fiz. II. 17) Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 220), bei Szkło (*T.* ZBG. IX. 43, 52), Stawki, Żorniska (*T.* ZBG. XII. 885), Żurawniki (*Wittm.* Rozw. 1824 p. 213), längs der Karpatenkette bei Watra Dorna, im Tatarka-Thale (*Mustazza* Exs.), zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück.* Fiz. II. 27), am Czerwony Wierch (*Hacq.* IV. 154, *Grz.* Fiz. II. 50), auf der Barania (*Kolb.* ZBG. XII. 1195).

**E. alpinum L.** An feuchten Alpenwiesen und Grasplätzen der Karpaten (*ZE.* 7) namentlich am Czerwony Wierch (*BBW.* 550). Beim Schweigen der übrigen Autoren dürften letztere Angaben unrichtig sein.

**2. E. Scheuchzeri Hoppe.** In der Krummholzregion der Ostkarpaten stellenweise. Am Rareu, Pietrile-Domnei (*HB.* 56), auf der Czarna Hora häufig (*HB.* VI. H. ZBG. X. 609, *Wittw.* Fiz. 227, *R.* ZBG. XVIII. 485), auf den Bergen an der Łomnica (*Zips.* Fiz. II. 24). Auf der Tatra (*II.* ZBG. XI. 66) kaum.

**3. E. latifolium Hoppe.** Auf nassen Wiesen nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 361), bei Zbytowska góra (*H.* Flora XVII. 567), Ryglice, Brzezinki, Zabłędza (*Grz.* ÖBW. III. 154, Fiz. II. 50), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 223), um Lemberg (*ZZ.* 16, *T.* ZBG. XII. 885), bei Lesienice (*T.* ZBG. IX. 44), Brody (*Klob.* Fiz. III. 117), Czernawka, Ostritz, Czahor, Mamornitz, Hliboka, Andrásfalva, Arbori, Solonetz (*HB.* 56), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), Strojestie (*HB.* 56), Wróbłowice, Rolów (*Hück.* ZBG. XVI. 275), auf der Cergowa góra, bei Krasna, Brzyska (*K.*).

**4. E. angustifolium Roth.** An ähnlichen Orten. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 360, *Grz.* ÖBW. III. 154, Fiz. II. 50 *Jach.* Fiz. 229, *Jabł.* Fiz. 215, *R.* Fiz. IV. 229, *ZZ.* 16, *T.* ZBG. XII. 885, *Klob.* Fiz. III. 117), im Kołomyjer, Stryjer (*Witw.*, *Zips.* Fiz. 227, 225). Samborer (*Hück.* ZBG. XVI. 288), Sanoker, Jasloer Kr. (*K.*), bei Szczawnica (*Ziel.* Szc. 19).

**5. E. gracile Koch** in *Roth Catalecta* II. 259, *E. triquetrum* *Hoppe* Taschenb. 1800 p. 102, 106. Auf nassen Berg- und Voralpenwiesen der Ostkarpaten nicht selten. Am Muntje lung, Muntschel, Dzumaleu, auf der Manaila, Bobacka (*HB.* 57), Łuczyna (*HS.* 9), Ploska, am Medweschi (*HB.* 57), Logoschi, bei Porohy am Fusse der gleich-

namigen Alpe (*IHS.* 9, *H.* ZBG. X.), Mraznica, Tustanowice, Uniatyce (*Hück.* ZBG. XVI. 265, 275).

### 6. CYPERUS L.

**1. C. flavesens** L. Auf nassen Sandplätzen, an torfigen Stellen zerstreut. Bei Tonie, Rzaska (*BC.* 326), Kobierzyn (*BC.* 356, *H.* ZBG. XI. 53), Podłęże (*BC.* 356), Niepołomice (*BC.* 356, *H.* ZBG. XI. 53), Klikowa (*H.* Flora XVII. 566, ZBG. XI. 53), Krządka (*Leig. Fiz.* III. 42), Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 215), Lelechówka (*BG.* I. 53), Lemberg (*ZL.* 84), doch fehlen die beiden letztgenannten Angaben in *T.* ZBG. XII. 885, Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 417), im Tarnopoler Kr. (*Szul.* ZBG. XIV. 130), bei Stryj (*Hück.* ZBG. XVI. 288), im Samborer Kr. (*Kozm.* ZBG. XIK. 130), bei Peim (*Grz. Fiz.* II. 50). Fehlt in der Bukowina und in mehreren Kr.

**2. C. fuscus** L., *C. compressus* seu *viridis* *Krock.* Siles. I. 64 t. 43, *C. virescens* *Hoffm.* Deutschl. Fl. 4. Ausg. I. 16. An Ufern, in Sümpfen, auf Sandplätzen etwas häufiger. Bei Kobierzyn, Rzaska (*BC.* 356), Leżaysk (*Jabł.* 215), Janów, Stracz, Grzybowice (*T.* ZBG. XII. 885), Hołosko, Lemberg hinter der Cetnerówka (*BG.* I. 54), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 417), Wiśniowczyk (*K.*), Mamajestie, Kaliczanka, Czernowitz (*HB.* 62), Skeja (*Kn. Pr.* 44), Poschorita (*HB.* 62), Stryj (*Hück.* ZBG. XVI. 288), Sanok, Głowienko, Dobieszyn (*K.*), Peim (*Grz. Fiz.* II. 50).

## ALISMACEAE.

### TRIGLOCHIN L.

**1. T. palustre** L. Auf nassen Wiesen von der Ebene bis in die Bergregion gemein.

**2. T. maritimum** L. Auf nassen, etwas salzigen Wiesen. Bloss zwischen Sydzina und Skawina (*BC.* 325), im Stryjer Kr. ohne nähere Angabe (*Zips. Fiz.* 227).

### 2. SCHEUCHZERIA L.

**1. S. palustris** L. Auf Wiesen und Hochmooren selten. Bei Jeziorki (*R.* ZBG. XVIII. 485), Zorniska, Rzesna ruska (*T.* ZBG. XII. 885, 74), Dorna Watra, Dorna Kandreny (*HB.* 400), Dzwiniacz górný (*K.*). Bei Chełmek, Chrzanow (*R.* nach *H.* ZBG. XIV. 432) doch wird diese Angabe in *R.* ZBG. XVI. 485 widerrufen.

### 3. ALISMA L.

**1. A. Plantago** L. In Teichen, stehenden Gewässern, an Gräben der Ebene und des Hügellandes gemein. Die var.  $\beta.$  *lanceolatum*

*Koch* bei Jankowice, Poręba, Śmierdząca, Piekary (*BC.* 324), Busk, Pantalicha (*R.* ZBG. XVIII. 485), Łużan (*HB.* 100).

*A. natans* L. Im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288), um Lemberg (*Tangl.* ZBG. XVI. 313). *A. natans* auf dem Błonie gegen Zwierzyniec (*BC.* 324), bei Bierzanów nächst der Eisenbahn, Niepołomice (*H.* ZBG. X. 611) ist nach *R.* ZBG. XVIII. 485 einjähriger Stengel und blüthenlose Sämlinge von *A. Plantago L.*

**2. A. ranunculoides** L. An feuchten Stellen des Tarnopoler Teiches gegen Kutkowce (Herb. *Hoelzl* nach *R.* ZBG. XVIII. 485).

#### 4. SAGITTARIA L.

**1. S. sagittaeifolia** L., *S. major* Scop. Carn. II. 239. An Teichrändern, in stehenden Gewässern nicht selten. In allen nördlichen Kr.! (*BG.* I. 285, *BC.* 344, *H.* Flora XVII. 567, *Grz.* ÖBW. III. 153, *Jabł.* Fiz. 210, 224, *Pan.* Pr. 18, *R.* Fiz. IV. 234, *T.* ZBG. XII. 885, *ZL* 137), *Weiss* ZBG. XV. 455, *Wittm.* Rozm. 1824 p. 213, *Kloeb.* Fiz. III. 117), bei Niwra (*Lenz* Fiz. II. 53), und von da bis Suczawa (*H.* Flora XIX. 627, *HB.* 101, *Kn.* Pr. 11), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 226), zwischen Honiatyce und Demnia (*Hück.* ZBG. XVI.).

### BUTOMEA E.

#### 1. BUTOMUS L.

**1. B. umbellatus** L. In Teichen, Sümpfen, Wassergräben stellenweise. Bei Czernichów, Dębniki, Ludwinów, Niepołomice (*BC.* 325), Radłów (*Grz.* Fiz. II. 48), zwischen Rzochów und Mielec (*R.* ZBG. XVIII. 485), bei Sokolniki (*Jach.* Fiz. II. 228), Leżajsk, Dąbrowica (*Jabł.* Fiz. 216), Niemirów (*Zaw.* Mnem. 1833. p. 147, *Scidl* Niem. 8), Dublany, Wólka, Lemberg gegen Derewacz (*T.* ZBG. XII. 886), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Czyżyków, Brzeżany, Wiśniowczyk (*K.*), Pantalicha (*R.* ZBG. XVIII. 485), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 53), Pohorloutz, Dobronoutz, Stawczan, Witelówka, Czernawka, Lukawetz, Radautz (*HB.* 101) Suczawa (*Kn.* Pr. 11), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288).

### JUNCACEAE.

#### 1. LUZULA DC.

**1. L. pilosa** Willd. In Wäldern, Hainen, Holzschlägen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 355), bei Tarnów, Ryglice (*Grz.* ÖBW. III. 154, Fiz. II. 50), im Źółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 193), bei Lemberg (*ZL* 174, *T.* ZBG. XII. 886), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 117), Klokuczka (*HB.* 65), Suczawa (*Kn.* Pr. 13), Solka am Pleschna (*H.* Flora XIX. 649), Wama, Kirlibaba (*HB.* 93), im Samborer Kr. (*Hück.*

ZBG. XVI. 288), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), im Paleśnica-Thale (*H.* Flora XVII. 570).

**2. L. flavesrens Gaud.** An trockenen Stellen in Buchenwäldern selten und wie es scheint übersehen. Auf der Babia góra (*R.* ZBG. XVIII. 485), bei Kościelisko, Zakopane (*BP.* 75, *R.* ZBG. XVIII. 485, *Ilse* BV. X. 4), am Nosal (*R.* l. c.), unter dem Giewont (*BP.* 75), bei Łysa gegen Jaworzyna in der Palenica (*Ilse* l. c. 12, 14). *Juncus flavesrens* am Szczałny-Bach (*H.* Flora XVII. 573), bei Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1524 p. 213) ist offenbar eine andere Pflanze.

**3. L. Forsteri DC.** In Wäldern der galizisch-schlesischen Beskiden sehr selten. Bloß bei Lipowa (*R.* ZBG. XVIII. 485).

**4. L. silvatica Gaud.**, *Juncus silvaticus Huds.* Fl. angl. ed. I. (1762) 432, *J. maximus Reich.* Fl. moen. Francof. II. (1772) 482. In Berg- und Voralpenwäldern stellenweise. Am Klimczok, auf der Skrzyczna, Magóra (*Kolb.* ZBG. XII. 4496), Barania (*Heinr.* Tesch. 43, *Wittm.* Schles. 104), Babia góra (*BG.* I. 243, *BZ.* 101, *BP.* 86), am Przysłup (*Ilse* BV. X. 7), Ornak (*H.* Flora XVII. 579), beim Grossen Fischsee (*Ilse* BV. X. 15), in den Pieninen (*BP.* 86), bei Szczałnica (*Ziel.* Szcz. 19), auf der Jaworowa (*BK.* 31), bei Iwoniecz (*ZT.* 38) gewiss nicht, auf der Rabia skała, bei Caryńskie (*K.*), im Samborer (*Hück.* ZBG. XVI. 288), Stryjer (*H.* ZBG. XI. 66, *Zips* Fiz. 226), Stanisławower Kr. (*H.* ZBG. l. c.), auf der Czarna Hora (*H.* Roczn. XXXIII. 128, *R.* ZBG. XVIII. 485), Łuczyyna, am Dzumaleu, Rareu Klifi, Muntjelung (*HB.* 66). Bei Derewacz (*Weiss.* ZBG. XV. 455, *Now.* Exs.) kaum.

**5. L. albida DC.**, *L. nemorosa E. Meyer* in Linn. XXII. (1849) 394, *L. angustifolia Garke* Fl. v. N. u. M. Deutschl. 4. Aufl. (1858) 342, *Juncus niveus Leers* Fl. herborn. (1789) 90 t. 13 f. 6 nou *L.* In Wäldern, Hainen, Holzschnüren vom Hügellande bis auf die Alpen häufig.

$\beta$  *colorata E. Meyer* in Linn. XXII. (1849) 395, *L. rubella Hoppe* Dec. Gram. n. 68, *L. cuprina Now.* Lep. IV. An ähnlichen Orten, doch nur im gebirgigen Theile. Auf der Babia góra (*BZ.* 101, *BP.* 88), in der Tatra (*BP.* 75, *Ilse* BV. X. 12, 16), am Zusammenflusse des Stryj und Rybnik (*Hück.* ZBG. XV. 63), auf der Czarna Hora (*Now.* Lep. XV.), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*HB.* 67).

*L. ulva DC.* Bei Kościelisko (*BBW.* 550), auf der Mała Łaka (*Grz.* Fiz. II. 50), Kasprowa (*BBW.* 550), bei Zakopane (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BBW.* 550). Alle diese Angaben beziehen sich auf Formen von *L. albida DC.*, während die echte *L. nivea DC.* in den Karpaten fehlt.

**6. L. spadicea DC.** Auf Alpen- und Voralpenwiesen stellenweise. Auf der Babia góra (*Wittm.* Schles. 105, *BZ.* 101, *BP.* 88, *R.* Roczn. XXXIII. 214), am Ornak (*Ilse* BV. X. 11), auf der Pyszna (*Ucht.* ÖBW. VII. 351–2, *Reim.* BV. VII. 152, *Ilse* l. c. X. 12, *Fl.* ZBG. XX. 475), am Czerwony Wierch (*Fl.* ZBG. XX. 473), ober dem Grossen Fischsee (*H.* Flora XVII. 584, *ZE.* 43, *Ucht.* ÖBW. VII. 353), auf der

Paraszka, am Zelemin (*Nouv. Lep.* XVI.), auf der Czarna Hora (*H.* ZBG. X. 610 XI. 66, *R.* I. c. XVIII. 485).

$\beta$  *glabrata* *Wahlenb.* Carp. 102, *L. glabrata* *Kunth* En. III. (1841) 298, *Koch* Syn. 733 nec alior., *Juncus glabratus* *Hoppe* Taschenb. 1800 p. 247. Auf der Pyszna, am Czerwony Wierch (*BBW.* 550, *BP.* 85).

**7. *L. campestris* DC.**, *L. multiflora* *Lej.* Fl. de Spa I. (1811) 69, *L. Althii* *HS.* (1836) 12. Auf Triften, an Waldrändern, in Hainen von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein. *L. sudetica* *Schult.* Oesterr. Fl. 2. Ausg. I. (1814) 575, *Juncus sudeticus* *Willd.* Sp. II. 221 auf der Pisana (*Ilse* BV. X. 9), am Czerwony Wierch (*FI.* ZBG. XX. 473), beim Grossen Fischsee (*Z. BrV.* VIII. 40), am Bach Putilla (*HS.* 12) fehlt jedoch in *HB.* 60, ist nur eine Alpenspielform. Was *L. campestris* var.  $\epsilon$  am Cecina und im Wäldchen bei Horecza (*HB.* 60) sein soll, ist nicht zu entnehmen.

**8. *L. pallens* Bess.** En. (1822) 15, *Juncus pallescens* *Wahlenb.* Fl. lapp. (1812) 87,  $^{13}$ ). In Holzschnägen bei Zawadów (*Weiss* ZBG. XV. 453), auf Triften bei Pantalicha (*K.*). *L. pallescens* in Wäldern bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 117) dürfte trotz des Citates *Hoppe* (Form von *L. campestris*) eher hieher gehören.

**9. *L. spicata* DC.** Auf hohen Alpengipfeln stellenweise. Auf der Pyszna (*BBW.* 550, *BP.* 75, *Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Ilse* BV. X. 12, *FI.* ZBG. XX. 475), am Czerwony Wierch, Kościelec (*BBW.* 550, *BP.* 75), auf der M'edziana (*ZE.* 43, *BP.* 75), Czarna Hora (*H.* Roczn. XXXIII. 128, *R.* ZBG. XVIII. 485), am Suchard (*HB.* 67).

## 5. JUNCUS L.

**1. *J. communis* E. Meyer** *Junc. Monogr.* (1822) 20, *J. conglomeratus* et *J. effusus* *L.* An nassen oder sumpfigen Orten der Ebene und des Hügellandes gemein.

*J. Jacquinii* *L.* In den Centralkarpaten auf Kalk (*ZE.* 44), auf der Czarna Hora ohne nähere Angabe (*H.* Roczn. XXXIII. 128). Hart an der ungarischen Grenze auf der Raczkowa oberhalb des Alpensees (*Wahlenb.* Carp. 101).

**2. *J. glaucus* Ehrh.** In Wassergräben, Tümpeln, an quelligen Orten von der Ebene bis in die Bergregion stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 352), bei Klikowa, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 49, ÖBW. III. 154), Lemberg an mehreren Punkten (*T.* ZBG. XII. 73, 886, XVIII.

$^{13})$  *Folis planis, culmo compresso, spicis umbellatis oblongis pedunculatis patentibus, bractea foliacea.*

*J. foliis planis, culmo paniculato, spicis ovatis.* *Linn.* lapp. n. 127, t. 10, f. 2.

*J. campestris*  $\beta$ . *Linn.* svec. n. 309. Spec. plant. ed. *Willden.* 2. p. 221.

*Hab. in lucis et fruticetis siccis sterilibus per partem subalpinam omnium Lapponiarum passim copiose.*

*Ob culmum compressum valde debilis et fere decumbens evadit; de caetero totum gramen pallescens ejusdem fere faciei ac *Carex pallescens*. Folia prorsus plana sunt, sed angustiora quam in praecedente (*J. campestris*); culmea pauca sunt. Culmus plerumque ultra pedalis. Sub umbella spicarum semper adest bractea una vel duo foliacea, erecta spicas fere superans, amplexicaulis nec vaginans. Spicae omnes magis pedunculatae et fere unilaterales, numerosiores quam in praecedente. Flores minores. Foliola calycina acuminata, longitudinem capsularum vix superantia.*

354), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 418), Dobronoutz, Czernawka, Słobudka (*HB.* 64), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), Kimpolung, Watra-Dorna (*HB.* 64), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288).

**3. J. filiformis** L., *J. conglomeratus* *HB.* nach *Niessl BrV.* VIII. 40 non *L.* Auf Hochmooren sehr selten. Bei Chełmek, Koniówka (*R.* ZBG. XVIII. 485), am Grossen Fischsee (*Ilse BV.* X. 15).

**4. J. triglumis** L. Auf sumpfigen Orten der Schnee- und Krummhölzregion in den Ostkarpaten selten. Auf der Popadja, Dzymbronja (*II.* ZBG. X. 610).

**5. J. trifidus** L., *J. monanthos* *ZE.* 43 non *Jacq.* Auf felsigen Triften der Alpen und Voralpen nicht überall. In den Beskiden ohne nähere Angabe (*H.* ZBG. XI. 61), auf der Pyszna (*BBW.* 550, *Reim.* BV. VII. 442), am Czerwony Wierch (*BBW.* 550, *Grz.* Fiz. II. 49, *Ilse BV.* X. 11, *FI.* XX. 473), Giewont (*HA.* 25, *BBW.* 550), auf der Magóra (*HA.* 25), um die Gąsienicowe stawy (*BBW.* 550), am Minich (*HA.* 25), beim Grossen Fischsee (*ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 40) hier in einer Uebergangsform *J. monanthos* *Jacq.*, Dzymbronja, Zapul *HB.* V. 64), Suchard, (*HB.* 64, *Z. BrV.* VIII. 55 Dzumaleu-Kaldu (*HB.* V. 64),

**6. J. capitatus** *Weigl.* An feuchten, sandigen Orten der nördlichen Ebene zerstreut. Bei Chełmek, Jeziorki, Poręba (*R.* ZBG. XVIII. 485), Borek szlachecki (*BC.* 352), Pilzno am Wiślaka-Flusse (*H.* ZBG. X. 610), Krządka (*Leig.* Fiz. III. 42), Szkło (*T.* ZBG. XII. 886).

**7. J. obtusiflorus** *Ehrh.* Auf Sumpfwiesen, an Wassergräben selten. Bei Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 49), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 216), Hliboka, Opriszeny (*HB.* 64), Suczawa (*Kn.* Pr. 10).

**8. J. lamprocarpus** *Ehrh.* *Calam.* (1786) n. 126, *J. alpinus* *Vill.* *Hist. des pl. de Dauph.* II. (1787), 223, *J. silvaticus* *Host.* *Gram.* III. 57 t. 86 non *Reich.*, *J. spadiceus* *ZH.* nach *Niessl BrV.* 55, nee *alior.* Auf nassen Wiesen, Triften, an sumpfigen und torfigen Stellen von der Ebene bis in die Voralpenregion nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 353), bei Klikowa (*Grz.* Fiz. II. 49), Tarnów (*H.* Flora XVII. 635), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 216), im Zółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 223), bei Lemberg (*ZL.* 473), zwischen Skułłów und Nawaryą (*Schiw.* in *BG.* I. 244, *T.* ZBG. XII. 886), bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 418), Brzežany (*K.*), am Fusse der Karpaten bei Dorna-Watra, Dorna Kandreny (*HB.* 5), Putilla (*H.* Flora XIX. 635), doch fehlen diese Angaben in *HB.* 64, im Kołomyjer (*Witw.* Fiz. 228), Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 225), auf der Paraszka, ober Huńe (*Hück.* ZBG. XVI. 263, XV. 56), bei Dwernik, Głowienko (*K.*), Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 4496).

**9. J. silvaticus** *Reich.*, *J. atratus* *BG.* I. 214 nach *E. Meyer* *Syn.* June. 25 non *Krock.* An sumpfigen torfigen Waldstellen von der Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Kobierzyn, Niepołomice (*BC.* 355), auf der Wólker Hochfläche (*T.* ZBG. XII. 888), zwischen Skułłów und Nawaryą (*BG.* I. 244), bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 418), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 225), Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 288), bei Węglówka (*K.*), auf der Babia góra (*BZ.* 101).

**10. J. atratus** Krock. Siles. I. (1787) 562 nec alior. Auf nassen Wiesen, an Gräben niedriger Gegenden stellenweise. Bei Kostrze, Pychowice, Dąbie, Olsza (BC. 353), Sokolniki (R. ZBG. XVIII. 485, Jach. Ms.), Leżaysk am San (Jabł. Fiz. 211), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 217), bei Lemberg auf der Wólker Hochfläche (T. ZBG. XII. 886) und hinter dem Eisenbründl (ZE. 43), bei Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 214), Patalicha (K.). Im Kołomyjer Kr. (Wittw. Fiz. 228) kaum.

**11. J. supinus** Moench., J. fluitans Lam. Enc. III. 270, forma culmis elongatis fluitantibus. An Teichrändern, auf feuchten Wiesen, Haiden, in Ackerfurchen der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Ściejowice, Skotniki (BC. 353), Kobierzyn (BC. 353, H. ZBG. XI. 54), Borek fałecki, Pychowice, Rząska, Modliczka (BC. 353), Wola duchacka (BG. I. 242, BC. 353), Lemberg (ZL. 173, T. ZBG. XII. 886), am Fusse der Karpaten bei Szczawnica (Ziel. Szcz. 19), im Thale des Dunajec (H. Flora XVII. 568).

**12. J. squarrosum** L. Auf Haiden, torfigen Stellen der nördlichen Ebene zerstreut. Bei Baczyń, Mników (BC. 354), Bronowice (BG. I. 240, BC. 354), Krzadka (Leig. Fiz. III. 42), Leżaysk (Jabł. Fiz. 216), Bogdanówka an der Nordseite des Erlenbruches (BG. I. 240, ZL. 172, T. ZBG. XII. 887). Bei Szczawnica (Ziel. Szcz. 19) kaum.

**13. J. compressus** Jacq. En. (1762) 60 et 235. Auf nassen Wiesen, Triften, an überschwemmten Stellen, Gräben, sandigen Flussufern nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 354), bei Klikowa, Tarnów (Grz. Fiz. II. 49, ÖBW. III. 154), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 230), bei Grzybowice gegen Grzęda (BG. I. 243, ZL. 173), Lemberg nächst dem Staatsgymnasium (K.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 118), Papierna, Złotniki, Wiśniowczyk, Brzeżany (K.), Doroschoutz, Kotzmann, Witlowka, Czernawka, Czernowitz (HB. 64), Suczawa (Kn. Pr. 9), im Stryjer (Zips. Fiz. 225), Samborer (Hück. ZBG. XVI. 288), Sanoker, Jasłoer Kr. in beiden letzteren häufig (K.), am Szczawny-Bach (H. Flora XVII. 563), bei Krościenko (A. BV. VII. 134).

**14. J. bufonius** L. An Gräben, feuchten und überschwemmten Orten von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

J. fuscus Wittm. Rozm. 1824 p. 213 bei Żurawniki. Was damit gemeint sein soll, ist nicht zu entnehmen. J. fusco-ater Schweig. et Körte ist J. lamprocarpus Ehrh.

*Narthecium ossifragum* Huds. Auf nassen, subalpinen Stellen des Kościelisko-Thales (HA. 26, ZE. 42). Die dafür gehaltene Pflanze ist nach R. ZBG. XVIII. 486, Niessl BrV. VIII. 40, *Tofieldia calyculata* Wahlenb., die gleichlautende Angabe in BBW. 550 offenbar bloss nachgeschrieben.

## MELANTHACEAE.

### 1. TOFIELDIA Huds.

**1. T. calyculata** Wahlenb., T. borealis ZL. 145 non Wahlenb. Scheuchzeria Scop. Carn. ed. I. (1760) 227, Helonias borealis WK. Pl. rar. I. (1802) XXX nach Kit. Add. 29 non Willd., Narthe-

cium ossifragum *HA.* 25 nach *R.* ZBG. XVIII. 486 non *Huds.* *N. alpinum* *ZL.* 145 non *Michaux.* Auf nassen, sandigen oder torfigen Orten von der nördlichen Ebene bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Borek fałęcki, Łagiewniki (*BC.* 351), Przemyśl (*K.*), Zamarstynów (*T.* ZBG. XII. 887), Lemberg an mehreren Punkten (*BG.* II. 250, *ZE.* 42, *ZL.* 145, *Schmidt* ZBG. XV. 455), Derewacz (*Jar.* ZBG. XV. 455), längs der Karpatenkette bei Mraznica (*Häck.* ZBG. XVI. 265), am Czarny Staw (*Uecht.* ÖBW. VII. 353), am Giewont (*Grz.* ÖBW. III. 260, *BBW.* 550, *Kuhn* ÖBZ. XIV. 302, *BV.* VII. 145), bei Zakopane (*A.* *BV.* VII. 135), Kościelisko (*BBW.* 550, *Uecht.* ÖBW. VII. 344, *Reim.* *BV.* VII. 138).

*T. borealis* *Wahlenb.* Fl. lapp. 89. In der Waldregion der Tatra (*II. Roczn.* XXXIII. 120), bei Zakopane (*Grz.* Fiz. II. 49), am Giewont (*BBW.* 550). Eine Pflanze des höheren Nordens, weshalb allen diesen Angaben Verwechslungen mit *T. calyculata* *Wahlenb.* zu Grunde liegen dürften.

## 2. VERATRUM L.

**1. V. nigrum** *L.* Auf trockenen Hügeln, Wiesen im östlichen Theile nicht selten. Bei Janów (*T.* ZBG. XII. 887, *Nov.* Exs.), Lackie (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 137), Pieniaki (*Nov.* Exs.), auf der Drańca (*Nov.* Lep. XVI. et Exs., *Klob.* Fiz. III. 118) bei Tarnopol! (*T.* ZBG. XVIII. 347), Pantalicha (*K.*), Burkanów (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 149), Bilez (*Lenz* Fiz. II. 53), Pohrloutz, Jurkoutz, auf der Horaitza (*HB.* 67).

**2. V. album** *L.*, *V. Lobelianum* *Bernh.*, *V. nigrum* *Demb.* Tent. 82, *Ziel.* Szcz. 19 non *L.* 19. Auf Wiesen, in Wäldern von der Ebene bis in die Krummholtzregion häufig.

## 3. COLCHICUM L.

**1. Ch. autumnale** *L.* Auf feuchten Wiesen von der Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Łagiewniki (*BC.* 350), Szczerzin, Zgórsko (*Grz.* ÖBW. III. 154, Fiz. II. 49) Przemyśl (*BG.* I. 250), Grzybowice (*ZL.* 58), Kleparów (*Jar.* ZBG. XII. 887, *Weiss* l. c. XV. 455), Żółkiew (*Plach.* ZBG. XII. 887), Lenkoutz, Klokuczka (*HB.* 68), Łopuszna (*HSt.* 31), am Limbidi und Briulcea im Isworu-alb (*HB.* 68); bei Staremiasto (*Nov.* Exs.), Sambor (*Häck.* ZBG. XVI. 289), bei Kalinów (*Nov.* Lep. XVIII.), Koniuszki (*Nov.* Exs.) Bei Lemberg im Jesuitengarten (*BG.* I. 250) längst verschwunden! (*T.* ZBG. XII. 887).

## LILIACEAE.

### 1. TULIPA L.

**1. T. silvestris** *L.* In nassen Hainen am Fusse der westlichen Beskiden sehr selten. Bloss bei Czaniec (*Traus.* nach *R.* Roczn. XXXIII. 221, *ZBG.* XVIII. 486).

## 2. GAGEA Salisb.

**1. G. stenopetala** Rchb., *G. pratensis* Schult. Syst. VII. (1829) 536. Auf Aeckern oder trockenen grasigen Hügeln stellenweise. Im Krakauer Kr. (*BC.* 347, *H.* ZBG. XI. 48), bei Niepołomice (*H.* ZBG. XI. 48), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 49), Łanicut (*H.* ZBG. XI. 48), Lemberg (*Tangl* ZBG. XII. 887). Winniki (*Weiss* l. c. XV. 455), am Fusse der Westkarpaten (*H.* Roczn. XXXIII. 100).

**2. G. arvensis** Schult., *Ornithogalum minimum* BG. I. 232 nach Wahlenb. Carp. 96 non L. Auf Aeckern, Rainen, an Zäunen selten. Bei Zabierzów, Wola justowska, Bielany, Tyniec (*BC.* 347), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 49). Am Fusse der Westkarpaten (*H.* Roczn. XXXIII. 99).

**G. bohemica** Ziel. Szcz. 49. Bei Szczawnica. Ob damit *G. bohemica* Schult. gemeint ist, bleibt fraglich.

**3. G. minima** Schult., *Ornithogalum pusillum* HB. 70 non Schm. In Gebüschen, Obstgärten, Parken, lichten Wäldern stellenweise. Bei Krzeszowice, Wola justowska, Grzegórzki (*BC.* 347), Lemberg (*ZL.* 3, *Widerspach* Exs., *T.* ZBG. XII. 888), Czernawka, Horecza, Czernowitz, Rosch (*HB.* 70), Suczawa (*Kn.* Pr. 43), längs der Karpatenkette am Upłaz (*Koczyan* ZBG. XX. 474). Bei Wielopole (*BC.* 347), doch finde ich keinen gleichnamigen Ort weder im Krakauer, Bochniaer noch im Wadowicer Kr., wohl im Tarnower und Sandecer Kr. Welches von den letztnenannten gemeint sei, lässt sich nicht mit Bestimmtheit sagen.

**4. G. lutea** Schult. In Obstgärten, Gebüschen, Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**5. G. pusilla** Schult., *Ornithogalum pannonicum luteo flore* Clus. Stirp. Pann. 190, *O. marginatum* ZE. 93 non Pall. Auf Getreidefeldern sehr selten. Bei Niepołomice (*H.* Flora XVII. 564), Rzędzin (*Grz. Fiz.* II. 49), Łanicut, Lemberg (*ZE.* 42), doch fehlt letztere Angabe in *T.* ZBG. XII. 888—9.

## 3. LLOYDIA Salisb.

**1. L. serotina** Rchb. Fl. germ. 102, *Ornithogalum striatum* Willd. Spec. II. 412. Auf den Alpen der Tatra stellenweise. Auf der Pyszna (*Uecht. ÖBW.* VII. 353, *FL.* ZBG. XX. 475), Babie nogi, Tomanowa (*BP.* 75), am Czerwony Wierch (*FL.* ZBG. XX. 473), Giewonczyk (*BP.* 75), Hurus, Mnich (*H.* Flora XVII. 587, ZBG. XI. 49).

## 4. FRITILLARIA L.

**1. F. Meleagris** L. Auf nassen Wiesen im östlichen Theile stellenweise. Bei Brzeżany (*ZE.* 41), Sambor (*Now. Exs.*), Kalinów (*Now. Lep.* XVIII.), Ortyniec (*Hück.* ZBG. XVI. 279), Rychejce (*ZE.* 41), Wróblowice, zwischen Brigida und Hołobudów (*Hück.* ZBG. XVI. 284), bei Gelsendorf (*Zips.* ZBG. XIV. 431), im Kołomyjer Kr. (*Zach.* ZBG. XI. 56), bei Lenkoutz, Andrásfalva (*HB.* 70).

## 5. LILIUM L.

**1. L. Martagon** L. In Wäldern, Hainen, Gebüschen von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

## 6. MUSCARI Tourn.

**1. M. comosum** Mill. Dict. (1768) n. 2, M. comosum et M. tenuiflorum Tausch Flora XXIV. 1. (1841) 233—4, *Hyacinthus comosus* L. Sp. 318. Auf trockenen Feldern, Sandplätzen, Hügeln selten. Bei Dziewin (BC. 350), Poturzyca (Jar. ZBG. XV. 455), Laszków (ZL. 63), Lemberg (BG. I. 238, ZE. 42, T. ZBG. XII. 888), Bilcz (Lenz Fiz. II. 53), zwischen Tereszny und Sereth (H. Flora XIX. 653) doch fehlt letztere Angabe in HB. 71. Am Fusse der Ostkarpaten (H. Roczn. XXXIII. 126) kaum.

**2. M. racemosum** DC. Fl. fr. III. (1805) 208 non Mill., *Hyacinthus racemosus* L. Sp. 318, *Botryanthus odoratus* Kunth En. IV. 311. Auf trockenen Hügeltriften selten. Auf der Góra św. Marcina (Grz. ÖBW. IV. 47), am Cecina (HB. 71), bei Suczawa (Kn. Pr. 10).

**3. M. botryoides** DC. l. c. non Mill. Auf dem Abhange des Waldhügels von Hołosko gegen Grzybowice (Plachet. ZBG. XII. 888). Sonst verwildert in Bauerngärten (T. l. c.).

7. HYACINTHUS L. Gen. pl. ed. i. 96<sup>14)</sup>.

**1. H. pallens** MB. Taur, cauc. I. (1807), H. leucocephalus Stev. in Kunth En. IV. (1843) 312, *Muscari pallens* Fisch.

<sup>14)</sup> Cal. nullus.

Cor. campanulata, monopetala, Lymbus sexfidus, reflexus. Nectarium pori tres, melliferi, ad apicem germinis.

Stam: Filamenta sex, subulata, breviora. Antherae conniventes.

Pist: rotundo-trigonum, trisulcum. Stylus simplex, corollâ brevior. Stigma obtusum.

Per: capsula subrotunda, triquetra, trilocularis, trivalvis.

Sem: bina (saepius), subrotunda. Receptaculum columae.

Obs. Genus hocce naturale in plura non naturalia distribuerant.

α. *Hyacinthus* quum tubus corollae fit tubulatus, oblongus.

β. *Muscaria* quum tubus corollae fit fere globosus.

Der Gattungscharakter in Endlicher Genera 144 lautet;

Perigonum corolloinum, infundibuliforme-campanulatum; limbo sexfido, laciinis patentibus. Stamina 6, perigonii tubo inserta; filamenta brevissima, tubo adnata. Ovarium triloculare. Ovula in loculis pauca, horizontalia, aaatropa. Stylus brevis, trisulcus, stigma obtusum. Capsula membranacea, triquetra, trilocularis, loculicido trivalvis. Semina in loculis bina, subglobosa, testa crustacea atra, umbilico carnosino-incrassato. Embryo axilis, dimidio albumiae longior, extremitate radiculari umbilico proxima. — Herbae in Europa australi, in Asia media et mediterranea indigenae, bulbosae, scapigerae; florum racemo terminali simplici. *Hyacinthus* Linn. gen. n. 1427. excl. sp. pl. Redouté Liliac. t. 14. 465. Bot. Reg. t. 995. Nees jun. gen. pl. fasc. IV. t. 7.

<sup>15)</sup> H. corollis campanulato-cylindricis: limbo erectiusculo tubo breviore, bracteis minimis, toliis linearis-lanceolatis erectis.

H. amethystinus Pall. it. 3. p. 559. Güttenst. I. p. 35, 109. Statura et folia H. botryoides: cuius magnitudine etiam flores campanulato-cylindrici ex albido-caerulei erecto-patuli. Pedicelli flore breviores. Bractea: squamuña obsoleta.

H. amethystinus Linn. est planta flore H. orientalis magnitudiae; ergo nequam nostra.

Cat. Gorenk. (1812) 8, *Bess.* Hort. Crem. (1816) 89, En. (1822) 14 *Botryanthus stereophyllum* HSt. 30 nach Janka in d. Linn. 1860 606 und R. ZBG. XVIII. 486. Auf trockenen Triften, an steilen Dniestr-Ufern selten. Bei Pantalicha (K.), Czernelica (Hoelzl ZBG. XVIII. 486), Wassileu, Doroschoutz (HB. 71), Okna, Zamuszyn (Mustazza Exs.).

### 8. SCILLA L.

**1. S. bifolia** L., *S. bracteata* T. ZBG. XVIII. 354, *Hyacinthus stellaris* Clus. Stirp. Pann. 209, *Anthericum bifolicum* Scop. Fl. carn. I. 247. In Wäldern von der Ebene bis in die Bergregion stellenweise. Bei Lemberg um das Eisenbründl (ZL. 2), im Sofieuwäldechen (ZL. 2, T. ZBG. XVIII. 888), bei Krzywczycze (T. ZBG. l. c.), Żurawnik (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Dawidkowee, Bilez (Lenz. Fiz. II. 53) Czernawka, Horecza, Franzthal, Solonetz, Kimpolung, Kirlibaba (HB. 72), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 289), bei Besko (K.), auf der Cergowa góra (Bośniacki Exs.) Bei Krakau (Pol. in BG. I. 236), Lemberg im Thale zwischen den Teichen Panieński und Palczyński (BG, l. c.) d. i. nächst der k. k. Schwimmschule iu neuerer Zeit nicht mehr gefunden (vergl. (BC. 348, T. ZBG. XII. 888).

### 9. ORNITHOGALUM L.

**1. umbellatum** L. Auf Feldern, Brachen, Grasplätzen zerstreut. Bei Krzeszowice, auf den Krzemiouki, bei Kobierzyn (BC. 346), Lemberg im Wagner'schen Garten (Tangl ZBG. XII. 74), Załucze, Niwra (Lenz Fiz. II. 53), Czernawka, Czernowitz, Rosch (HB. 72), Suczawa (Kn. Pr. 10). Bei Drohobycz in Gärten verwildert (Hück. ZBG. XVI. 289). Ob die grosse üppige Form (*O. umbellatum* der Aut.) oder die kleine schmächtige Form (*O. tenuifolium* Rehb. Ic. XX. 15. f. 1020) oder gar beide hier vorkommen, ist nicht zu entnehmen. Die Exemplare von Janota gehören zur letztgenannten.

**2. O. nutans** L., *Myogalum nutans* Link Handb. I. (1829) 164, *Albucea nutans* Rehb. Fl. germ. (1830—2) 110. Auf Grasplätzen, in Obstgärten, Parken der nördlichen Ebene selten. Bei Krzeszowice, Bielany, Wola justowska (BC. 346), Łanicz (ZE. 42). Im Rzeszower Kr. bei Dólne (H. ZBG. XI. 48), doch existirt ein gleichnamiger Ort weder in diesem Kr. noch in Galizien. *O. chloranthum* Saut. in Koch Taschenb. (1844) 508, *Albucea chlorantha* Rehb. Ic. XX, 17 f. 1032, Bei Lemberg auf Grasplätzen der Obstgärten des Herrn Schultz (T. ZBG. XVIII. 354) ist nur eine Schattenform.

### 10. ALLIUM L.

**1. A. Victorialis** L., *A. victorale* All. Fl. pedem. II. 153. *Victorialis longa* Clus. Stirp. Pann. 224. An felsigen Stellen der Bergregion und von da bis auf die Alpenwiesen stellenweise. Auf der Babia góra (Wimm. Schles. 119), in der Tatra ohne nähere Angabe (H. ZBG.

XI. 66), bei Wetlina, auf der Rawka, am Rozsupaniec wołosiacki, bei Dzwiniacz górný (K.), am Pikuj, Paraszka (Häck. ZBG. XVI. 262), auf den pokutischen Alpen (BEnc. VI. 582), am Rareu (HB. 73).

**2. A. ursinum** L., A. Victorialis ZH. nach Niessl BrV. VIII. 54 non L. An Quellen, schattigen Orten, in Auen des Hügellandes nicht selten. Bei Leżaysk (Jabl. Fiz. 246), in den Beskiden (H. Roczn. XXXIII. 419), der Tatra (H. ZBG. XI. 66), den Pieninen (Ziel. Szcz. 19, H. ZBG. XI. 66), im Jasłoer, Sanoker Kr. häufig (K.), im Samborer (H. ZBG. XI. 66, Häck. I. c. XVI. 289, Z. I. c.), Stryjer Kr. (T. ZBG. XII. 70), bei Banilla, Koszczuja, am Dialu-Drakului, Cecina, bei Czernowitz (HB. 73), Niwra (Lenz Fiz. II. 53).

**3. A. acutangulum** Schrad. Cat. sem. hort. Goett. nach Willd. En. h. ber. suppl. 16.

α. pratense DC. Fl. fr. III. (1805) 222, A. acutangulum Rehb. Ic. VII. 14 f. 977, XX. 26 f. 1095). Auf nassen Wiesen sehr selten. Bei Zwierzyniec (BC. 349), Podgórze auf den Krzemionki (H. ZBG. XIV. 131), Słotwina (K.). Stryj (T. ZBG. IX. 54).

β. petraeum DC. I. c., A. senescens L. Sp. 299, A. angulosum Jacq. Austr. V. 41 t. 423, A. fallax Schult. Syst. VII. 2 (1830) 1072, A. Schoenoprasum et Seorodoprasum ZH. nach Niessl BrV. VIII. 40, 54 non L. Auf Kalkfelsen vom Hügellande bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Mirów, Alwernia, Tenczyn, Krzeszowice, Kobylany, Bolechowice, Aleksandrowice, Zakamycze, Wola justowska (BC. 348), Bielany (BC. I. c., A. BV. VII. 417), Tyniec, Bodzów, Dębniki (BC. I. c.), auf den Krzemionki (BG. I. 233, BC. I. c.), zwischen Janów und Lelechówka bei Stracz (BG. I. c. ZE. 41), Wereszyce (T. ZBG. XII. 67), am Kubyn, bei Zorniska (T. I. c. 888). Rudno, Brzuchowice (T. I. c. 67), Brody, Podhorce (Kloeb. Fiz. III. 448, ZBG. XIV. 131), im Brzeżaner Kr. (ZE. 41), bei Kriszczatek, Wassileu, am Piatra Domnei, bei Poschorita (HB. 73), am Pikuj (Häck. ZBG. XVI. 289), auf der Połonina Dzwiniaczka, am Łukowe Berdo (K.), in den Pieninen (H. Flora XVII. 575, ZBG. XIV. 131, A. BV. VII. 433), am Mały Giewont (BC. 41), auf der Pyszna (Ilse BV. X. 9), bei Kościelisko (Reim. BV. VII. 140).

**4. A. sativum** L., Porrum sativum Rehb. Fl. germ. 150 und

**5. A. Porrum** L., Porrum commune Rehb. I. c. 151 werden in Gärten cultivirt.

**6. A. rotundum** L. Auf Feldern zwischen Gebüsch niedriger Gegenden selten. Bei Sokolniki massenhaft (R. ZBG. XVIII. 486), Dublany, Zaleszczyki (Zips., H. ZBG. X. 610). Wird auch gebaut (Lenz Fiz. II. 53) was ich jedoch bezweifle.

**7. A. sphaerocephalum** L. Auf Feldern, Kalkhügeln sehr selten. Bloß bei Tyniec (BC. 349), Doroszoutz, Tountry (Mustazz Exs.)

**8. A. vineale** L. Unter dem Getreide, auf sandigen Hügeln zerstreut. Bei Krzeszowice, Giebułtów, Bibice, Bosutów, Łuczyanowice,

Krzyżtoporzyce, Borek fałecki, Kobierzyn, Kostrze, Tyniec (*BC.* 349), Koreczyna, Odrzykoń, Białobrzegi, Krosno, Dukla (*K.*), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 224) in Podolien, bei Suczawa (*ZE.* 41), doch fehlt letztere Angabe in *Kn.* Pr. Ob A. arenarium bei Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 214) hieher gehöre, ist nicht zu entnehmen.

**9. A. Scorodoprasum L.** An Waldrändern, Zäunen, in Gebüschen, auf trockenen Hügeln sehr selten. Bei Krowodrza (*BC.* 349), Lemberg nm die Schiessstätte (*BG.* I. 232, *YL.* 89) doch fehlt letztere Angabe in *T. ZBG.* XII. 888, Papierna, Pantalicha, Złotniki, Wiśniowczyk (*K.*).

**10. A. oleraceum L.**, *A. carinatum Sm.* Fl. brit. 357. Auf Hügeln, Feldern, trockenen Wiesen, in Gebüschen, an Waldrändern stellenweise. Bei Krzeszowice, Bolechowice, Zabierzów, Wola justowska, auf der Mogiła Kościuszki, bei Przegorzały, Bielany, Tyniec, Pychowice, Dębniki, auf den Krzemionki, bei Bierzanów, Łuczanowice, Podłęże, auf dem Hügel Wężowa (*BC.* 350), Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 49), Zawadów, Lemberg am Sandberge gegen Kisielka (*T. ZBG.* XII. 888) und nächst der Schiessstätte (*BG.* I. 233, *YL.* 90), bei Brody (*Klob.* Fiz. III. 118), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Pantalicha (*K.*), Zaleszczyki (*BG.* I. c., *ZE.* 41), in der Bukowina (*Z. BrV.* VIII. 54) längs der Karpatenkette im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 224), bei Szczawnica (*Ziel.* Szcz. 49).

**11. A. carinatum L.** Auf Hügeln, Grasplätzchen, unter Gesträuchen der Ebene und des Hügellandes zerstreut. Bei Wilcza Wola (*R. ZBG.* XVIII. 486), im Biały Kamień (*Lenz* Fiz. II. 53), bei Czernowitz, Ostritz, Sereth, Kapukodrului (*HB.* 74), Suczawa (*Kn.* Pr. 8), längs der Karpatenkette zwischen Krościenko und Tylmanowa (*H. Flora* XVII. 572). In den Centralkarpaten (*ZE.* 40), gewiss nicht. Ob *A. carinatum* bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 154) hieher gehöre, ist schwer anzunehmen, da in *Grz.* Fiz. II. 49 nur von *A. carinatum Sm.* d. i. *A. oleraceum* die Rede ist. Eben so zweifelhaft ist *A. carinatum C.* im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 221).

**12. A. flavum L.** Auf Kalkfelsen am Dniestr, sehr selten. Bloss bei Zaleszczyki (*H. ZBG.* X. 610.)

**13. A. paniculatum L.** Auf sonnigen Hügeln, am Dniestr, sehr selten. Bloss bei Zaleszczyki (*H. ZBG.* XI. 56). Auf den Karpaten (*ZK.* in *BG.* I. 232) gewiss nicht.

**14. A. Schoenoprasum L.** Aendert ab:

*a. sativum N.U.S.* 55. Wird in Gärten gebaut.

*β. alpinum DC.* Fl. fr. III. (1805) 227, *A. Schoenoprasum L.* Sp. 301, *A. sibiricum L.* Mant. II. 562, *A. roseum Krock.* Siles. I. 516 t. 43, *A. alpinum Hegetschw.* Fl. helv. II. 445, *A. Schoenoprasum HB.* V., *A. Porrum ZH.* nach Niessl. BrV. VIII. 54, mithin auch *ZE.* 10 non *L.* Auf Alpenwiesen sehr selten. In der Tatra (*ZE.* 41, *H. ZBG.* XI. 66), am Cybulnik, Pop Iwan (*HB.* V.), Piatra-Domnei (*HB.* V. 73, *Z. BrV.* VIII. 54), Rareu (*Z.* I. c.).

**15. A. Cepa L.**, *Porrum Cepa Rehb.* Fl. germ. 150. Wird in Hausgärten gebaut.

**A. umbellatum** bei Zaleszczyki auf Gypfelsen unter dem Kloster (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 147). Was damit gemeint sein soll, ist nicht zu entnehmen. **A. umbellatum** *Hall. Comm. Goett.* 1752 p. 437 t. 9, 10 f. 2 ist **A. odorum L.** *Mant.* I. 62, eine sibirische Pflanze.

**A. planum L.** im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 221) doch finde ich keine weder von *Linné* noch sonst Jemanden mit diesem Namen bezeichnete Pflanze.

## 11. ANTERICUM L.

**1. A. ramosum L.** Auf buschigen Hügeln, in Wäldern, besonders auf Kalk stellenweise. Bei Kobylany, Aleksandrowice, Wola justowska (*BC.* 346), Przegorzały, Bielany (*BG.* I. 236, *BC.* I. c.). Tyniec (*BC.* I. c.) Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Sokolniki (*Jach. Ms.*) Wola brzyska (*Jabł. Fiz.* 216), im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 193), zwischen Lelechówka und Stawki, bei Stracz (*BG.* I. c.), Borki dominikańskie Lemberg (*T. ZBG.* XII. 887), Winniki (*ZL.* 111), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 214), Brody (*Klob. Fiz.* III. 118), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Pantalicha, Brzezany, Raj (*K.*), Bilecz (*Lenz Fiz.* II. 53), Pohorloutz, Jurkoutz, Czernawka, Czernowitz, Michalcze (*HB.* 69), zwischen Tereszeny und Sereth (*H. Flora* XIX. 653), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 10).

## 12. ASPARAGUS L.

**1. A. officinalis L.** Auf Wiesen, Aeckern, sandigen Hügeln, an Waldrändern der nördlichen und östlichen Ebene nicht überall. Bei Bielany (*BG.* I. 23, *BC.* 344), auf den Krzemionki, bei Prokocim (*BC.* 344), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 486), Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 216), Żorniska, Lemberg (*T. ZBG.* XII. 888), Kulików (*Schiw.* in *BG.* I. c.), Kamienopol (*ZL.* 101), Gaja (*BG.* I. c.), Brody (*Klob. Fiz.* III. 118), Tarnopol (*R. ZBG.* XVIII. 486), Pautalicha (*K.*), Niwra (*Lenz. Fiz.* II. 53), Pohorloutz, Kisseleu, Kotzman, Sinoutz, Pojeny (*HB.* 75), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Bossance (*HB.* 75).

**2. A. tenuifolius Lam.**, *A. officinalis ZH.* nach *Niessl. BrV.* VIII. 55 nou *L.* Zwischen Gebüschen am unteren Dniestr stellenweise. Bei Czernelica (*Hoelzl ZBG.* XVIII. 486), Zaleszczyki (*H. I. c. X.* 610), Zwiniacze, Kriszczatek, Wasileu, Doroschoutz, Okna (*HB.* 76).

## S M I L A C E A E.

### 1. PARIS L.

**1. P. quadrifolia L.** In schattigen Wäldern von der Ebene bis in die obere Bergregion häufig.

## 2. STREPTOPUS Rich.

**1. S. amplexifolius DC.**, *S. distortus L.* *C. Rich.* in *Michaux Fl. amer. bor.* I. (1803) 200. In Voralpen- und Bergwäldern stellenweise. Auf der Barania (*Kolb.* ZBG. XII. 4196), Babia góra (*BP.* 89, *Kolb* l. c., *R.* Roczn. XXXIII. 211), bei Zakopane (*Hob.* ÖBW. III. 11, *BBW.* 551), beim Grossen Fischsee (*H.* Flora XVII. 584 ZE. 41), beim Czarny staw (*Z.* BrV. VIII. 40), in den Pieninen (*H.* ZBG. XI. 66), nächst dem Rabsztyn ober Białowoda (*BP.* 87), am Pikuj, Krzemianec, (*Hück.* ZBG. XV. 57–8), auf der Polanica, bei Cerkowna, Słoboda, Łuszki (*T.* ZBG. XII. 71), am Jajko (*Hück.* Fiz. II. 24), auf der Czarna Hora (*H.* Roczn. XXXIII. 128), bei Jawornik, Burbut (*R.* ZBG. XVIII. 486), auf der Łuczyna, am Fusse des Busa-Scherpi (*HB.* 76).

## 3. CONVALLARIA L.

**1. C. Polygonatum L.**, *Polygonatum officinale All.* *Fl. pedem.* I. (1785) 431, *P. anceps Moench.* Meth. (1794) 637, *P. vulgare Desf.* in *Annal. du mus.* IX. (1807) 49. Unter Gesträuchen, in Laubwäldern der Ebene und des Hügellandes nicht selten. Bei Czerna, Dubie, Kobylany, Zabierzów, Aleksandrowice, Mników, Tyniec, Wola justowska, Piaski wielkie (*BC.* 344), Radłów, im Walde Lipie (*Grz.* ÖBW. III. 154, *Fiz.* II. 49), bei Sokolniki (*Jach.* *Fiz.* 229, MS.), im Zółkiewer Kr. (*R.* *Fiz.* IV. 193), bei Janów (*BG.* I. 237), Maydan (*T.* ZBG. XII. 888), Krzywczyce (*BG.*, *T.* l. c.), auf der Drańca (*Klob.* *Fiz.* III. 118), bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347), Wiśniowczyk, Raj (*K.*), Zwiniacze, Kriszczatek, Wasileu, Doroschoutz, Okna, Czernawka, Zuczka (*HB.* 77), Suczawa (*Kn.* Pr. 12), am Fusse der Karpaten bei Tustanowice (*Hück.* ZBG. XVI. 270), Ustrzyki dolne, Rudawka, Besko, Odrzykoń (*K.*).

**2. C. multiflora L.**, *Polygonatum multiflorum All.* l. c. In schattigen Wäldern, Gebüschen, von der Ebene bis in die Bergregion stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 345), bei Krzyż im Walde Lipie (*Grz.* ÖBW. III. 154), Zbyłtowska góra (*H.* Flora XVII. 567), Dąbrowica, Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* *Fiz.* 216), im Zółkiewer Kr. (*R.* *Fiz.* IV. 195), bei Lemberg, Sichow, am Teufelsfelsen (*T.* ZBG. XII. 889, X. 99), bei Boratyn (*Klob.* *Fiz.* III. 118), Papierua, Brzežany (*K.*), Czernawka, Fradautz, Andrásfalva (*HB.* 77), Suczawa (*Kn.* Pr. 12), längs der Karpatenkette bei Cerkowna (*T.* ZBG. XII. 27), im Sanoker, Jasłoer Kr. häufig (*K.*).

**3. C. latifolia Jacq.**, *Polygonatum latifolium Desf.* l. c. Ähnlichen Orten doch seltener. Bei Sokolniki (*Jach.* *Fiz.* 229), im Zółkiewer Kr. (*R.* *Fiz.* IV. 194), zwischen Zniesienie und Krzywczyce (*Hoelzl* ZBG. XII. 888), bei Podhayce, Wiśniowczyk (*K.*), am Dialudrakului, Cecina (*HB.* 77), bei Suczawa (*Kn.* Pr. 13), im Stryjer Kr. (*Zips.* *Fiz.* 225).

**4. C. verticillata L.** *Polygonatum verticillatum All.* l. c. 130.

In Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion nicht selten. Bei Zabierzów (*BC*. 344), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), bei Hołosko, Hodowice, Sichow (*T. ZBG.* III. 889), Fradautz, Gaureny, Kimpolung, Dorna-Watra (*HB.* 78), Dorna-Kandreny (*HSt.* 30), Jakobeny, Kirlibaba, Iswor (*HB.* 78), bei Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 72), auf der Szebela, am Wielki Wierch, am Zusammenfluss des Stryj und Rybnik (*Hück. ZBG.* XV. 59, 62) bei Dwernik, Ustrzyki górne, Caryńskie, Wetlina, Rudawka, Iwonicz, Targowiska, auf der Cergowa góra (*K.*), bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19), um das Zamczysko (*H. Flora* XVII. 575), bei Zakopane (*B. BW.* 551, *Grz. Fiz.* II. 49, *Ilse BV.* X. 4). Kościelisko (*Reim. BV.* VII. 138, *Ilse* l. c. 7, *Fl. ZBG.* XX. 478), am Fusse des Ornak (*Ilse BV.* X. 44), der Babia góra (*BZ.* 98).

**5. C. majalis L.**, *Polygonatum majale All.* l. c. 130. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 345), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 154, *Fiz.* II. 49), Podlipie (*Jach. Ms.*), Wólka niedźwiedzka, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 216), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), bei Wólka, Krzywczyce. Sichów (*T. ZBG.* XII. 889), Winniki (*ZL.* 23), am Teufelsfelsen (*T. ZBG.* X. 99), bei Brody (*Kloeß. Fiz.* III. 148), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Papierna, Wiśniowczyk, Brzeżany (*K.*), Czernawka, am Cecina, bei Horecza, Franzthal (*HB.* 78), Suczawa (*Kn. Pr.* 12), längs der Karpatenkette bei Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 72), zwischen dem Pikuj und Kamennetz, bei Tustanowice (*Hück. ZBG.* XV. 57, XVI. 270), Podzamcze (*K.*), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19).

**4. MAJANTHEMUM G. H. Web.**

**1. M. bifolium DC.**, *Bifolium cordatum Fl. d. W.* I. (1799) 209, *Smilacina bifolia Desf.* in *Annal. du mus.* (1807) 54. In Wäldern, Hainen von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

**5. RUSCUS L.**

**1. R. Hypoglossum L.** Bloss auf der Okręglica średnia der Pieninen (*Bośniacki Exs.*).

**HYDRACHARIDEA.****1. STRATIOTES L.**

**1. St. aloides L.** In stehenden Gewässern und Tümpeln stellenweise. Zwischen Skawina und Samborek (*BO*. 325), im Tynieckie Koło (*BC*. 325, *H. ZBG.* XI. 54, *A. BV.* VII. 116), bei Dębniki (*BC*. 325), Radłów (*Grz. ÖBW.* III. 154, *Fiz.* II. 48, *H. ZBG.* XI. 54), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 235), zwischen Lemberg und Grzybowice (*BG.* II. 320, *ZE*. 117, *T. ZBG.* XII. 889), bei Dublany (*Tangl ZBG.* XII.

889), Kulików, Udnów (*ZL.* 144, *ZE.* 117), Tarnopol! (*T. ZBG.* XVIII. 347), am Szered (*Szul. ZBG.* XIV. 132), Berlińce (*Mustazza Exs.*), Wróblowice (*Hück. ZBG.* XVI. 261), Komarno (*H. ZBG.* XIV. 432).

## 2. HYDROCHARIS L.

**1. H. Morsus ranae L.** In stehenden oder langsam fliessenden Gewässern nicht selten. Im Tynieckie Koło (*BC.* 323, *A. BV.* VII. 116), bei Pychowice, Zakrzówek, Dębniki, Ludwinów, Czyżyny, Mogiła, Niepołomice (*BC.* 323), Radłów, Krzyż (*Grz. ÖBW.* III. 153, *Fiz.* II. 48), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 235), bei Maydan (*T. ZBG.* XII. 889), Stracz (*BG.* II. 321), Lubień (*T. ZBG.* XII. 889), Szczeczec (*Hacq.* III. 167), Nawary (BG. l. c.), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 118), Tarnopol! (*T. ZBG.* XVIII. 347), Złotniki, Wiśniowczyk, Brzežany, Podhayce (*K.*), Łužan, Mamajestie (*HB.* 102), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück ZBG.* XVI. 289).

## I R I D E A E.

### 1. IRIS L.

**1. I. germanica L.** Wird in Gärten cultivirt und kommt auf Felsen, Mauern, so am Dniestr bei Toporutz verwildert vor (*HB.* 79), am Fusse der Westkarpaten (*H. Roczn.* XXXIII. 106). In den Karpaten (*ZE.* 6) gewiss nicht. *I. germanica* bei Janów an der Kaiserstrasse (*Weiss ZBG.* XV. 455), Zorniska auf sandigen Hügeln (*T. ZBG.* XII. 890) mit?, Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 49) scheint eher zur folgenden Art zu gehören.

**2. I. bohemica Schm.** Fl. bohem. I. cent. IV. (1794) 4 t. 391, *I. biflorens L.* Sp. 38 oder doch *HB.* 80, *I. hungarica WK.* Pl. rar. III. (1812) 251 t. 26, *I. biflorens Host* Fl. aust. I. (1827) 46. Auf trockenem Triften, grasigen Hügeln im östlichen Theile stellenweise. Im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), in der Jarina (*T. ZBG.* XVI. 343), bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 118), Zaleszczyki, Zazulińce, Prilipeze (*H. ZBG.* X. 610), Doroschoutz, Okna, Pohorloutz, Strojestie (*HB.* 80).

*I. pumila L.* In den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 52) gewiss nicht. Dürfte eher im Czortkower Kr. vorkommen.

**3. I. Pseudacorus L., I. lutea Demb.** Tent. 9 non *Lam.* In Sümpfen, Teichen, langsam fliessenden Gewässern niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**4. I. sibirica L.** Auf nassen Wiesen, in Holzschlägen niedriger Gegenden zerstreut. Bei Szydzina, Skotniki, Zakrzówek, Łagiewniki, Prokocim (*BC.* 343), Radłów (*Grz. ÖBW.* III. 154), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 193), bei Laszki, Prusy (*ZL.* 18), Lesienice (*T. ZBG.* XII. 889), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 118), Czudiul, Budenic (*HB.* 80), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), bei Wróblowice, Rolów (*Hück. ZBG.* XVI. 275).

**5. I. graminea** L. Auf feuchten Wiesen, grasigen Hügeln selten. Bei Derewacz (*Weiss ZBG.* XV. 455), Laszki, Prusy (*ZL.* 18), Lesienice (*Weiss ZBG.* XV. 455), Zurawniki (*ZE.* 6), Strojestie (*HB.* 51). In den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 53) gewiss nicht, eher im Czortkower Kr.

## 2. GLADIOLUS L.

**1. G. imbricatus** L., *G. communis*  $\beta$  *tenuis* *Wahlenb.* *Carp.* 12, *G. Fresneli* *Z. Mn.* 1824 p. 348, *Rozm.* 1824 p. 375, *G. intricatus* *Hück.* *ZBG.* XVI. 265 ein Schreibfehler. Auf nassen und trockenen Wiesen, Haferfeldern von der Ebene bis in die obere Bergregion nicht selten. Bei Wola justowska (*BG.* I. 51, *BC.* 341), Pychowice, Bodzów, Kostrze, Skotniki, Kobierzyn, Ingowice, Borek fałęcki, Łagiewniki, Zakrzowek, Podgórze, Dąbie, Czyżyny, Zagórze (*BC.* 341), Rzesna ruska, auf der Wólker Hochfläche (*T. ZBG.* XII. 879), hinter dem Eisenbründl, bei Krzywczyce (*BG.* I. c., *ZL.* 83), Lesienice, Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Pantalicha (*K.*), Czernawka, Derelui, Tereszny, Opriszeny, Radautz, Mardzina, Glitt, Solka (*HB.* 81), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Wama (*HB.* 81) längs der Karpaten bei Jabłonica, Mikuliczyn (*ZE.* 6) Mraźnica (*Hück.* *ZBG.* XVI. 265). Głownienko, Krasna, Lubatowa, Ropianka (*K.*), Szczawnica, Krościenko A. *BV.* VII. 127, 134), zwischen Neumarkt und Myślenice (*Uecht. ÖBW.* VII. 342, bei Zakopane (*Uecht.* I. c., *A. BV.* VII. 135, 142, *Ilse* I. c. X. 4), am Fusse der Babia góra (*BZ.* 100), bei Salmopol am Dunaczy, Skalita, Magóra, bei Szczyrk, Buczkowice (*Kolb. ZBG.* XII. 1197). *G. communis* bei Zakopane (*BBW.* 551), Szczawnica (*Zill. Szcz.* 19), Kulparków (*T. ZBG.* IX. 45) gehört den Standorten nach hieher. *G. communis* bei Tyniec (*BG.* I. 50. *Demb. Tent.* 8), bei Brzezinki, im Walde Lipie (*Grz. ÖBW.* III. 154), bei Sokolniki (*Jach. Fiz.* 229), Leżajsk (*Jabl. Fiz.* 216), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 193), Rzesna ruska (*T. ZBG.* XII. 889), Lemberg hinter dem Eisenbrüdl (*ZL.* 83), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), um das Zamczysko (*H. Flora* XVII. 575), in den Beskiden (*R. Roczn.* XXXIII. 209) bezieht sich auf *G. imbricatus* und die folgenden Arten.

**2. G. parviflorus** *BC.* (1859) 341 c. tab.<sup>16)</sup>. Auf mässig feuchten Wiesen, in Gebüschen, Hainen, bloss im östlichen Theile stellenweise.

16) Bulbus duplicatus, tunica dense congesta paralella fibrosa, spica dense multiflora, floribus parvis subinfundibuliformibus erectis rhachi adpressis exakte imbricatis, laciniis perigonii superioribus lateralibus rhomboe-ovalibus, omnibus subaequalibus dorso carina viridi exaratis, unguibus angustis tubiforme conectis, antheris filamentos superantibus, stigmatibus spatulatis papilloso-ciliatis, capsula obovata trigona apice subimpressa, angulis ubique rotundatis.

Bulbus duplicatus, campaniformis, fibris tunicarum exteriorum parallelis, superne anastomosantibus; vagina basilaris membranacea, fusca, apice rotundata; caulis pedalis, bi-aut tripedalis, erectus, teres, glaber, folia disticha, alterna, nervosa, linearis - ensiformis, glabra, inferne vaginantis, duo inferiora latiora, alterna, nervosa, linearis - ensiformis, glabra, inferne vaginantis, duo inferiora latiora; spathe fit e valvulis duabus, inaequalibus, vaguantibus, perigonio brevioribus, acutis, viridibus purpureo-suffusis; spicæ rhachis flexuosa, glabra; flores a tres, quatuor aut sex ad decem, parvi, erecti, lilacei, rarius purpurei aut albi

An der Przemsza biała (*R. ZBG. XVIII.* 486), bei Zakrzówek, Kapełanka, Kobierzyn, Borek fałęcki, Łagiewniki, Ludwinów, Zagorze BC. 341).

*G. palustris Gaud.* Auf nassen Bergwiesen bei Cerkowna (*T. ZBG. XII.* 72).

### 3. CROCUS L.

**1. C. vernus Wulf.** in *Jacq. Fl. austr. V.* (1778) app. 46 t. 36. Auf Bergwiesen sehr selten. Bloss bei Kościelisko (*Koczyan ZBG. XX.* 478).

**2. C. banaticus Heuff.** *Flora XVIII.* 1 (1835) 253<sup>17)</sup> nec *Gav.*, *C. vernus ZE.* 6, *HB. ZBG. XI.* 56, *Kn. Pr.* 10, *Lenz Eiz.* II. 45 non *Wulf.* In Hainen, auf Wiesen von der Ebene bis in die Voralpenregion des östlichen Theiles stellenweise. Bei Niwra, Germakówka (*Lenz l. c.*), Doroschoutz, Kotzmann (*HB.* 82), Suczawa (*HB.* 82, *Kn.* l. c.), auf der Futurika (*HB.* 82), im Thale Szpyci (*Zomn. ZBG. XVIII.* 486, *Fiz.* II. 146), zwischen Jabłonów und Pistyń (*Zach. ZBG. XIV.* 43<sup>1</sup>).

## A M A R Y L L I D E A E.

### 1. GALANTHUS L.

**1. G. nivalis L.** In Wäldern, Hainen von der Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Czerna, Zary, Dubie, Zabierzów, Balice (BC. 343), Zakamycze (*BEnc. XXIII.* 752), Wola justowska, Pleszów

---

Gladio communi et imbricato dimidio minores, in spicam densam, secundam imbricatam dispositi; laciniae perigonii ovales, subaequales acuminatae, undulatae, in unguem longum, angustum desinentes, tubum angustum aemlantes, lacioiarum laminae in disco macula viridi pictae dorso carina viridi exaratae; stamina perigonio corollino breviora; stylus staminibus longior, stygma trifidum; germen sessile oblongum, obtuse trigonum glabrum; capsula subglobosa aut obovata, trigona, glabra apice subimpressa, angulis ubique rotundatis: semina compresso-plana, alata;

<sup>17)</sup> Tunicis radicalibus nervosis, in fibres demum solutis; foliis coaetaneis, lanceolato-lineariis, subbinis; spathe simplici; perigonii limbo campanulato, fance nuda, stigmatibus inclusis stamina excedentibus, tubulosis, crenulato-incisis.

Bulbus duplex solidus, superior minor majori insidens, albns, squamis paucis laevibus fuscis tunicatis. Vaginae foliorum cum his protruduntur 3—4, omnes membranaceae albae, extiores obtusae breves, intima longior apice callosa. Folia 2—3, lanceolato-linearia glaberrima nitida, facie linea alba longitudinali notata, dorso nervo valido carinata, marginibus parum revoluta primum flore, cui coaetanea, breviora, demum elongantur patentque. Flos inter folia unus scapo brevissimo insidens, spathe membranacea simplici ad basim ovarii inserta, demum tubo brevior, florem virginicum includit. Perigonii tubus longissimus fance nudus, limbus campanulatus sex-partitus, partitiones ejus inaequales, tres interiores et breviores et angustiores atque pallidiores, omnes obovato-oblongae, obtusissimae, lilacinae, sub apice ut plurimum macula cordata profundi colorata pictae. Faux aperta, filamenta glabra, antheris sagittatis breviora, pollen globulos referunt aureos, glandulis simillimos, filamentis, stylo tuboque adhaerentes. Ovarium trigonum, stylus stamnia superans, stigma trifidum, laciinis cuneiformibus tubulosis, crenulato-incisis, aureis. Capsula striata; semina rubra.

Not. differt a Cr. versicolore *Gawl.* spathe simplici potissimum et capsula striata; a Cr. verno *Wulf.* fance tubi nuda etc.

(*BC.* 343), Lemberg an mehreren Punkten (*ZG.* I. 231, *Z. Mn.* 1836 p. 96, *LZ.* I, *ZE.* 40, *T. ZBG.* XII. 890), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 49), am Cecina, Dialu, Drakului (*ISt.* 28), bei Wama, Kirlibaba (*HB.* 82), Truskawiec (*Hück ZBG.* XVI. 270), auf der Cergowa góra, Czerwona góra (*K.*), Skałka Gabońska (*Grz. Fiz.* II. 49), Racza Hala (*R. ZBG.* XVIII. 486).

## 2. LEUCOJUM L.

**1. L. vernum** L., *Galanthus vernus* All. *Fl. ped.* I. 255, *Erinosma vernum* Kunth En. V. 474. Auf feuchten Wiesen, sumpfigen Waldstellen selten. Bei Czerna (*BC.* 343), Brzuchowice, Grzęda, Krzywezyce (*ZL.* I, *T. ZBG.* XII. 890), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 118), im Stanisławower Kr. (*H. ZBG.* XI. 56), bei Kalinów (*Now. Lep.* XVIII.).

*L. aestivum* L. *Syst. ed.* X. (1759) 975. Um Kęty (*Trausch Roczn.* XXXIII. 221) fehlt jedoch in *R. ZBG.* XVIII. 486.

## 3. NARCISSUS L.

**1. N. poëticus** L., **2. N. Pseudo-Narcissus** L. werden in Gärten cultivirt, verwildern manchmal, kommen aber nie wirklich wild vor.

# ORCHIDAEAE.

## 1. MALAXIS Sw.

**1. M. paludosa** Sw. in *Vet. Acad. Handl.* 1800 p. 133. Auf Hochmooren sehr selten. Bloß bei Jeziorki hier häufig (*R. ZBG.* XVIII. 486).

**2. M. monophyllum** Sw. l. c., *Epipactis monophyllum* Schm. in *Meyer phys. Aufs.* (1791) 241, *Microstylis monophyllum* Lindl. The Gen. and. Spec. Orch. (1830—40) 49. Auf Torfwiesen, sumpfigen Auhöhen selten. Bei Szczyrk auf der Polana Jaworzyńska (*Kolb. briefl. Mitt.*) am Dunaczy, Skalita (*Kolb. ZBG.* XII. 1197), bei Żywiec (*H. ZBG.* X. 611), am Nosal (*R. ZBG.* XVIII. 486), in den Pieninen (*R. l. c.*, *Grz. Fiz.* II. 49) am Wege nach Szczawnica (*BP.* 86), bei Bednarówka (*Schm. ZBG.* XV. 456), Hołosko (*Hoelzl et Plach. ZBG.* XII. 892, *Schm. l. c.* XV. 456), in der Bukowina (*ZE.* 108) fehlt jedoch in *HB.*

## 2. CORALLORRHIZA Hall.

**1. C. innata** RBr., *Cymbidium Corallorrhiza* Sw. in *Vet. Acad. Handl.* 1800 p. 238. In schattigen feuchten Wäldern vom Hügellande bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Czerna, Zary, Dubie (*BC.* 339), am Teufelsfelsen (*T. ZBG.* XII. 892), in der Palenica (*Ilse BV.* X. 14), im Thale Biały (*Grz. ÖBW.* III. 259, *Fiz.* II. 49, *BBW.*

551, *BP.* 70), am Fusse der Pisana, bei Kościelisko gegen den Przysłup (*Ilse BV.* X. 8, 6), auf der Babia góra (*BP.* 85, *R. Roczn.* XXXIII. 211).

### 3. STURMIA Rehb.

**1. St. Loeselii** Rehb. Ic. IV. 39, *Ophrys diphyllos Loesel.* Pruss. (1703) 480, *Orchis paludosa* Fl. dan. t. 887 non *L.*, *Malaxis Loeselii* Sw. in Act. soc. Ups. 1796 p. 76, *Serapias Loeselii* Hoffm. Deutschl. Fl. 2. Ausg. II. (1804) 181. Auf Torfwiesen der nördlichen Ebene sehr selten. Bei Kobierzyn, Łagiewniki (*BC.* 340), Szkło (*Weiss ZBG.* XV. 456), Lubień (*BG.* II. 222, *Bess.* in *Rehb.* Ic. XXIII—IV. 162).

### 4. ORCHIS L.

**1. O. militaris** L. Sp. 941, *O. cinerea* Schrank baier. Fl. I. (1789) 241, *O. purpurea* *BC.* 332 non *Huds.* Auf Wald- und Bergwiesen stellenweise. Bei Bolechówka (*BC.* 332), Derewacz (*Jar. ZBG.* XII. 890), Hołosko (*Jar.* l. c., *Grz. Fiz.* II. 48), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), am Cecina, Dialu Drakului, Jedry, Grujez, bei Storożynetz, Dawideny, Koszczuja (*HB.* 84), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 289), Sanoker, Jasłor Kr. (*ZE.* 107), namentlich in beiden letztgenannten häufig, was ich nicht bestätigen kann, in den Pieninen (*BP.* 86), bei Zakopane (*Bośniacki*).

*O. fusca* Jacq. In Hainen, auf Waldstellen bei Kuty (*H. Flora XIX.* 629), in der Bukowina (*ZE.* 107) fehlt jedoch in *HB.* 84.

*O. variegata* All. Am Szurawna und Hostynec der Łuczyna, bei Kimpolung im Isworu-alb, am Priuluk, Limbidi (*HSt.* 48). Scheint nach den letztgenannten Standorten zu urtheilen mit *O. ustulata* L. verwechselt worden zu sein.

**2. O. ustulata** L., *O. militaris minor* Riv. t. 47 nach *HB.* 85, *O. amoena* Cr. Stirp. VI. (1769) 488. Auf trockenen Wiesen von der Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. An der Przemsza Czarna (*R. ZBG.* XVIII. 486), bei Zabierzów (*BC.* 333), Tarnów (*H. Flora XVII.* 566), Janów, Hołosko (*Weiss, Schm. ZBG.* XV. 455), Derewacz (*Jar. ZBG.* XII. 890), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 215, *ZE.* 107), auf der Horaitza, bei Gaureny, Kimpolung im Isworu-alb am Priuluk, Limbidi, in den Thälern Oize, Vallestina, Pareu-Androni (*HB.* 85), in den Pieninen am Wege nach Szczawnica (*BP.* 86), am Kronenberge (*A. BV.* VII. 432), auf der Szeroka polana (*BP.* 86), bei Zakopane (*R. ZBG.* XVIII. 486, *Ilse BV.* X. 4).

**3. O. coriophora** L. Auf nassen Wiesen von der Ebene bis in die Bergregion zerstreut. Bei Modlnica (*BC.* 333), zwischen Trojadyn und Tonie (*BG.* II. 214, *BC.* 333), bei Poreba (*Grz. ÖBW.* III. 154), Borki (*T. ZBG.* XII. 890), Hołosko (*T. l. c., Now. Exs.*), Lemberg am Wege von der Schiessstätte ins Eisenbründl (*ZE.* 106), bei Zboiska, Lesienice (*T. ZBG.* XII. 890), Czernawka, Czahor (*HB.* 85), am Ploska Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

(*H. Flora* XIX. 636), im Samborer Kr. (*Häck. ZBG.* XVI. 287), am Zameczysko (*H. Flora* XVII. 575).

**4. O. globosa** L. Sp. ed. X. (1759) 1242, O. Halleri *Cr. Stirp.* VI. (1769) 488, O. sphaerica HB. 83 non MB. Auf mässig feuchten Wiesen des Hügellandes und von da bis in die Alpenregion nicht selten. Auf der Magóra, am Dunaczy, Skalita (*Kolb. ZBG.* XII. 4198), auf der Babia góra (*BZ.* 102, *BP.* 89), in der Tatra gemein (*HA.* 45, *ZE.* 106, *BBW.* 531, *BP.* 76, *Uecht. ÖBW.* VII. 342—4, *Reim. BV.* VII. 140, *Ilse BV.* X. 5, 40, *Fl. ZBG.* XX. 478), in den Pieninen (*BP.* 86), bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19), Krynica (*BK.* 31), Krasna, Lubatowa, Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górnne (*K.*), Mraźnica, am Paraszka, Szebelia, Pikuj (*Häck ZBG.* XVI. 263, XV. 59, 62), im Stanislawower Kr. (*H. ZBG.* XI. 66), auf der Czarna Hora (*HB.* V, *H. Roczn.* XXXIII. 128), am Budin, auf der Łuczyna, am Zapul, Jedul, Suchard, Ouschor, Busa Scherpi, Pietrile-Rosch, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 85), auf der östlichen Hochebene im Brzeżiner Kr. (*Hoelzl. ZBG.* XI. 66), zwischen dem Sofienwäldchen, der Wólka und Kleparów (*BG.* II. 214), doch fehlt letztere Angabe in *T. ZBG.* XII. 890.

**5. O. Morio** L. Auf trockenen Hügeln und Wiesen stellenweise. Bei Tenczynek, Bolechowice, Zabierzów, Aleksandrowice, Mydlnik, Bielany, Zwierzyniec, Pychowice, Podgórze, Wieliczka, Bibice (*BC.* 323), Tarnów (*H. Flora* XVII. 366, *Grz. ÖBW.* III. 154). Lemberg (*BG.* II. 214, *ZL.* 18, *T. ZBG.* XII. 890), Zboiska (*T. l. c.*), Lesienice (*Weiss ZBG.* XV. 455), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), unterhalb Bortyn (*Klob. Fiz.* III. 118), in der Bukowina häufig (*HB.* 85, *Kn. Pr.* 10), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Mraźnica, am Trudnica-Bache (*Häck ZBG.* XVI. 264—5, 278).

**6. O. pallens** L. In Wältern gebirgiger Gegenden sehr selten. Bloss bei Zlatna (*R. ZBG.* XVIII. 486), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 19).

**7. O. mascula** L. Fl. suec. (1775) 310. Auf mässig nassen Wiesen oder an trockenem Waldrändern von der Ebene bis in die Bergregion zerstreut. Bei Krzeszowice, Dubie, Kobylany, Aleksandrowice (*BC.* 333), Tarnów (*H. Flora* XVII. 366), Hołosko (*Grz. Fiz.* II. 48), Bednarówka, Derewacz (*Weiss ZBG.* XV. 456), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 54), Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* II. 215, *ZE.* 107), Czernawka, am Cecina (*HB.* 86), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 10), am Pilsko, auf der Babia góra (*R. ZBG.* XVIII).

**8. O. laxiflora** Lam. Auf sumpfigen Wiesen sehr selten, Bei Młoszowa, Dulowa (*BC.* 334), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*HB.* 6).

**9. O. sambucina** L. Fl. suec. (1755) 312, O. incarnata *BG.* II. 216 die rothblühende Spielart nach *Bess. Volh.* 35 non L. Auf Waldwiesen sehr selten. Auf der Babia góra (*H. Roczn.* XXXIII. 91), in den Centralkarpaten und auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 107) kaum, fehlt überdiess in *HB.* 86. Am Sikornik hinter der Mogiła Kościuszki (*BC.* 334), zwischen Zwierzyniec und Wola justowska (*BG.* II. 216), scheint jedoch an beiden Standorten längst verschwunden zu sein (vgl. *H. Roczn.* XXXIII. 91).

**10. O. latifolia Cr. Stirp. IV. (1769) 493. Ändert ab:**

*o. majalis* Neilr. Nieder-Oesterr. 191, *O. majalis* Rchb. Auf nassen sumpfigen Wiesen niedriger und hügliger Gegenden häufig.

*β. incarnata* Neilr. l. c., *O. incarnata* L. Auf sumpfigen, torfigen Wiesen stellenweise. Bei Pogorzyce, Regulice, Tenczynek, Wola justowska, Zwierzyniec, Zakrzówek, Kobierzyn, Wola Duchacka (BC. 335). Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 890), Pantalicha (K.). *O. pallida* T. ZBG. XII. (1862) 890<sup>18)</sup>, *O. incarnata* var. *pallens* T. l. c. IX. (1859) 45, *O. incarnata* *pallens* T. ZBG. IX. 52, auf Torf bei Lesienice (T. ZBG. IX. 52) scheint hievon nicht verschieden zu sein.

*γ. angustifolia* Rchb. fil. Ic. XXIII—IV. (1851) 52 t. 52, *O. angustifolia* Rchb. Ic. IX. 17 non *Lois.* Auf Sumpfwiesen und Mooren um Lemberg ohne nähere Angabe (T. ZBG. XII. 890).

**11. O. maculata L.** Sp. 942, *O. Biermanni* Ortm. in *Mannl Führer in Karlsbad* 5. Aufl. (1850) 332 nach Rchb. Ic. XXIII—IV. 66. Auf Wiesen niedriger und besonders gebirgiger Gegenden häufig.

**5. ANACAMPTIS Rich.**

**1. A. pyramidalis** Rich. Ann. du Mus. IV. (1818) 35, *Orchis pyramidalis* L. Sp. 940. Auf trockenen Wiesen selten. In den Beskiden (H. Roczn. XXXIII. 419), bei Hołosko über der Försterwohnung (Plach. ZBG. XII. 892), in der Bukowina (ZE. 106) fehlt jedoch in HB.

**6. GYMNADENIA RBr.**

**1. G. cucullata** Rich. in Ann. du Mus. IV. (1828) 57<sup>18)</sup> *Orchis cucullata* L. Sp. 939, *Himantoglossum cucullatum* Rchb. Fl.

<sup>18)</sup> Wurzel handförmig getheilt. Knollenlappen in lange Fasern auslaufend. Stengel hohl, an der Basis bis 4" breit. Untere Blätter des Stengels scheidenförmig umfassend. Die mittlern bei 6" lang, 1" breit. Die obere schmäler spitz zulaufend. Deckblätter aderig, vielnervig. Alle länger als die Blüthen. Seitliche Perigonzipfel stumpf. Sporen kegel-walzenförmig, beinahe so lang als der Fruchtknoten. Blüthen ansehnlich gelblich weiss. Lippe gegen den Schlund mit einem grünlich-gelben Fleck. Aehre gedrungen etwa 2" lang. Pflanze bis 2' hoch.

<sup>19)</sup> Da die hier gegebene Beschreibung zu kurz ist, so lasse ich die in Rchb. Fil. Ic. XXIII—IV. 109 zum Theile nach galizischen Exemplaren entworfene folgen:

Tubercula transversa oblonga, nunc medio apice emarginata, unde obtuse biloba; papillis creberrimis obsitae: „pulcherrime halinopellucidae“ (cl. Górski!) (Bulbus albus hemidaphanus" Gmel. Sib. I: III. f. 2, 2 \*). Radices adventitiae filiformes, abbreviatae. Caulis angustatus, vulgo strictus. quinquepollicaris, tenuis, ultra pedalis, robustus. Vaginae valde membranaceae arctae, apice libero acutae seu lanceae. Folia oblonga, acuta, basi cuneata, internodio minimo distantia, magnitudinis saepe inaequalis, „venis tesselatim quasi picta laete viridia, inferne splendentia“; folio lanceolato acuto bracteiformi parvo, nunc duobus, in caule. Spica nunc 4—5 flora, nunc pluriflora (— 25). Bracteae lanceolatae, acntae seu acuminatae, satis crassae, flores inferiores nunc aquaeates. Flores floribus Platantherae viridis prope aequimagni. Ovarium teres, anthesi tortum. Perigonii phylla tria externa oblongo-lanceolata acuta, uninervia, externis appressa. Labellum ligulatum, trifidum, segmentibus lateralibus linear-lanceolatis, nunc triangulis, segmento medio triangulo, omnibus plus minus acutis: calcar cylindraceo-filiforme, ovario brevius, prope semper autrorsum curvatum. Gymnostemum cum labello

germ. (1830—2) 120. In Nadelwäldern der nordöstlichen Ebene sehr selten. Bloß bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 119). Zwischen Stawki und Lelechówka (*BG.* II. 213, *Rchb.* Ic. XXIII—IV. 110) nicht mehr (*H. Roczn.* XXXIII. 91).

**2. G. albida Rich.**, l. c., *Orchis alpina Cr. Stirp.* VI. 486, *Habenaria albiflora T. ZBG.* XII. 72 ein Schreibfehler, *Peristylus albidus Lindl. The Gen. and Spec. Orch.* (1830—40) 299, *Coeloglossum albidum Hartm. Scand.* (1838) 205, *Leucorchis albida E. Meyer Preuss. Pflanzg. (1839)* 50. Auf Triften von der Berg- bis in die Alpenregion stellenweise. Auf der Babia góra (*BZ.* 100, *BP.* 89, *Kolb. ZBG.* XII. 1198), bei Kościelisko (*BBW.* 551), am Upłaz (*H. Flora XVII.* 580), auf der Pyszna (*Reim. BV.* VII. 144), am Giewont (*Kuhn BV.* VII. 144), bei Zakopane (*BBW.* 551), auf der Jaworowa (*BK.* 34), bei Węolina, Caryńskie, am Rozsupaniec wołosiacki (*K.*), bei Mraźnica, auf der Szabela (*Hück. ZBG.* XVI. 265, XV. 59), Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 128), Łuczyna, Futurika, im Vallestina-Thale, am Suehard, Dzumaleu, Rareu (*HB.* 87).

**3. G. odoratissima Rich.** l. c., *Orchis odoratissima L. Syst. ed. X.* (1759) 1243. Auf Alpen- und Voralpenwiesen der Tatra nicht selten. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 351), auf der Kończysta turnia (*Ilse BV.* X. 7), Pisana (*H. ZBG.* X. 610, *Ilse BV.* X. 9), am Ornak (*H. ZBG.* X. 610), Upłaz (*H. Flora XVII.* 580), im Strażyska-Thale (*Grz. Fiz.* II. 49), am Giewont (*Kuhn BV.* VII. 145).

**4. G. conopsea RBr.** Auf Wiesen, Triften, buschigen Hügeln von der Ebene bis in die Voralpenregion nicht selten. An der Przemsza Czarna (*R. ZBG.* XVIII. 486), bei Kalwaryja, Izdebnik, Krzywaczka, Mogilany, Libiertów, Łagiewniki, Biskupice, Łazany (*BC.* 335), Brzezinki (*Grz. Fiz.* II. 49, *Bośniacki*), bei Zawadów (*Now. Exs.*), am Haraj, bei Zboiska (*T. ZBG.* XII. 891), Krzywceyce (*K.*), auf der Drańca (*Kloeb. Fiz.* III. 119), bei Brzeżany, Raj (*K.*), von Suceava (*Kn. Pr.* 10) bis Jablonica (*HSt.* 64, *HB.* 87), im Stryjer, Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XV. 56, 58, 62), von Ustrzyki górne bis Węglówka (*K.*), in den Pieninen (*A. BV.* VII. 133, *Bośniacki*), der Tatra häufig (*Bośniacki*, *Ilse BV.* X. 6, *FI. ZBG.* XX. 478), in den Beskiden (*BZ.* 100, *R. Roczn.* XXXIII. 209).

**Himantoglossum hircinum Spreng.** Syst. III. (1826) 694. In der Bergregion bei Kościelisko, Zakopane (*BBW.* 551) gewiss nicht. Bewohnt sonst niedere Kalkhügel.

---

subparallelum, acutiusculum; antherae loculi paralleli, basi recti; rostellum satis mirum: lobus medius papillaeformis, a lateribus compressus; lobi laterales valde prominuli, prope papillares; inter hos lobos canales sat profundi pro caudiculis intersunt. Pollinis masculae in caudicula brevi descendant glandulum oblongum seu spatulatum versus, quae cum rostelli facie anteriore prope parallela. Fovea stigmatica obtusangule quadrata, staminodia subconica, saepe papillosa. Superficies stigmatica glutinosa nunc subquadrata. saepe divisa, seu biloba. Rostelli lobum medium nunc dimidiatum reperi. Placentae integrae. Testae cellulae reticulari-spiroideae. Color florum aquose carneo purpureus; labellum albidum, roseum, etiam „labellum basi albet et sature punctis purpureis varium est“ (*Gmel. l. c.!*)

### 7. PLATANTHERA Rich.

**P. bifolia** Rehb. Fl. germ. 120, P. solstitialis Boenningh., in Rehb. Fl. germ. 120, O. bifolia L. Sp. 939 var.  $\alpha$  et  $\beta$ , Habenaria bifolia. RBr. Hort. Kew. V. 193? In Wäldern niedriger und hügliger Gegenden häufig.

**2. P. chlorantha** Cust. RBr. P. Wankelii Rehb. Fil. in Rehb. Fl. sax. 89, P. montana Rehb. fil. Ic. XXIII—IV. 123 t. 78, P. macroglossa T. ZBG. XVI. 313 non Wallr. Sched. 486 wo nur von Orchis bifolia  $\alpha$  macroglossa die Rede ist, Orchis montana Schm. Fl. boëm. cent. i. (1793) 34 t. 56, O. bifolia  $\beta$  major BG. II. 212. Auf Waldwiesen, Triften, in Gebüschen mit der vorigen doch seltener. Bei Łagiewniki, Mogilany (BC. 336), Ryglice (Grz. ÖBW. III. 454), Zawadów, Hołosko (Now. Exs.), am Teufelsfelsen (T. ZBG. XII. 891), bei Pieniaki (Now. Exs.), Brzeżany (K.), Zaleszczyki, im Isworu-alb (H. ZBG. X. 610. Flora XIX. 646) fehlt jedoch in HB. 88, auf der Cergowa góra, bei Węglówka, Kołaczyce, Brzyska (K.). Im Tarnower Kr. bei Zgbice (H. ZBG. X. 610), soll wohl heißen: Zgħobice, denn ein Ort ersteren Namens existiert nicht.

### 8. COELOGLOSSUM.

**1. C. viride** Hartm., Orchis viridis Cr. Stirp. VI. (1769) 491, O. albida ZH. nach Niessl BrV. VIII. 62, mithin auch ZE. 107 non Scop., Gymnadenia viridis Rich. Ann. du Mus. IV. (1818) 57, Peristylus viridis Lindl. The Gen. and. Spec. Orch. (1830—40) 299, Platanthera viridis Lindl. Syn. of brit. fl. red. (1835) 261. Auf Berg- und Voralpenwiesen stellenweise. Bei Szczyrk, am Dunaczy, bei Salmopol, am Pośredni (Kolb. ZBG. XII. 1198), auf der Babia góra (BZ. 98, BP. 89), am Piłsko (R. Roczn. XXXIII. 210), gemein in der Tatra (ZE. 107, BBW. 534, BP. 76, Reim. BV. VII. 138, 140, Ilse I. c. X. 4, 7, 8, 9, Grz. Fiz. II. 49), den Pieninen (BP. 86, Bośniacki), am Pikuj, Szabela (Hück. ZBG. XV. 56, 59), auf der Czarna Hora (H. Roczn. XXXIII. 128), Kęcza-Łuczyńska (H. Flora XIX. 641), am Hostyniec, im Isworu-alb, am Limbidi, Priuluka (HB. 88), Suchard, Rareu (Z. BrV. VIII. 62), Muntje lung (HB. 88), in der nördlichen Ebene bei Hołosko (Jar. et Hoelzl. ZBG. XII. 881), Rzesna ruska (T. ZBG. X. 94), im Zółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 195) doch bedürften die beiden vorletzt genannten Angaben noch einer Bestätigung.

### 9. HERMINIUM RBr.

**1. H. Monorchis** RBr., Orchis Monorchis Cr. Stirp. VI. (1769) 478, Arachnites Monorchis Hoffm. Deutschl. Fl. 2. Ausg. (1804) 179, Satyrium Monorchis Pers. Syn. II. (1807) 507. Auf Voralpenwiesen der Ostkarpaten nicht selten. Bei Icia (R. ZBG. XVIII. 486), auf der Tatarkuzza, Szurawna, in den Thälern Vallestina, Oize, bei

Dorna Kandreny, am Montschel, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (IB. 89). Bei Germakówka (Lenz Fiz. II. 54) kaum.

### 10. CHAMAEORCHIS Rich.

**Ch. alpina** Rich. Ann. du Mus. IV. (1818) 57, Arachnites alpina Schm. fl. boëm. cent. i. (1793) 74 t. 100. In den Centralkarpaten an der Krummholtzregion (ZE. 107) des Upfaz gegen den Czerwony Wierch (*Bośniacki* Exs.)

### 11. OPHRYS L.

**1. O. muscifera** Huds. Fl. angl. ed. 1. (1762) 340, O. myodes Jacq. Misc. II. (1781) 873. Auf Bergwiesen der Ostkarpaten selten. Im Sereth-Thale bei Bursukeu, Łopuszna (Zips. ZBG. XIV. 131).

### 12. EPIPOGUM Gmel.

**1. E. aphyllum** Sw. Summ. veg. Scand. (1814) 32, E. Gmelini Rich. Annal. du Mus. IV. (1818) 58, Orchis aphylla Schm. in Meyer phys. Aufs. (1791) 240. In schattigen nassen Wäldern des Hügellandes und von da bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Czerna, Żary, Dubie, Dębniki (BC. 336), Kościelisko (Fl. ZBG. XX. 470), Zakopane an mehreren Punkten (BBW. 551, BP. 74, A. BV. VII. 436, R. ZBG. XVIII. 487, Grz. Fiz. II. 49), am Pieński potok (*Bośniacki*), bei Solka (*Mustazza* Exs.).

### 13. LISTERA RBr.

**1. L. ovata** RBr., Neottia latifolia Rich. in Annal. du Mus. IV. 59. Auf Wiesen, in Wäldern niedriger und hüglicher Gegenden bis in die Voralpenregion häufig.

**L. Escholtziana** Cham. in Linn. III. (1828) 33<sup>20</sup>). In Nadelwäldern hinter Stawki (Weiss ZBG. XV. 456) gewiss nicht. Ist bloss auf Unalaschka Sitcha beschränkt (vergl. Cham. l. c., Rehb. jil. Ie. XXIII—IV. 148, Ledeb. Ross. III. 80).

<sup>20</sup>) Da die hier gegebene Beschreibung zu kurz ist, so lasse ich die aus Rehb. Ie. XXIII—IV. 148 folgen:

Tenuis foliis ovatis seu oblongis, labelli oblongi apice dilatati bilobi lobis abbreviatis, obtusatis, gymnostomio gracilento.

Rhizoma teretiusculum, non nodoso incrassatum, gracile, radicibus filiformibus sparsis. Caulis gracilis, subfiliiformis, superne puberulus vaginis apice lanceolatis, supra distanti. Folia 2 subopposita in medio caule, ovata acuta seu orbicularia acuta, folio bracteiformi nunc superposito. Internodium inter folium supremum et bracteam infimam nunc elongatum. Racemus laxiflorus. Flores viriduli, purpura praetexti. Bractae ovatae, acutae, puberulae. Perigonii phylla externa lanceolata acuta, extus puberula, intus glabra; phylla lateralia interna linearia, obtusiuscula; labellum oblongum, a cuncta basi dilatatum, crenulatum, membranaceum, venosum, apice bilobum, lobis obtusis extrorsis, nunc integrum. Gymnostemium mediae longitudinis basi gracile subcurvatum: androclini processus posticus trilobus, nunc bilobus; fovea stigmatica inferno labiata, labio bilobo seu integro prominulo: processus rostellaris ligulatus, nunc bilobus; anthera oblonga. Pollinia duo quidem tantum vidi, sed cum anthera subputrida esset, errorem suspicor; glandula minata

**2. L. cordata RBr.**, *Epipactis cordata All.* Fl. pedem. II. (1785) 152, *Neottia cordata Rich.* l. c. In moosigen Wäldern der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13), Babia góra (*Haszl. ZBV.* III. 145, *BZ.* 101), bei Kościelisko, Zakopane (*Hob. ÖBW.* III., *Grz.* l. c. 258, *BBW.* 531, *BP.* 75, *Uecht. ÖBW.* VII. 343—4, *Fl. ZBG.* XX. 469—70, 482), auf der Pisana *Fl.* l. c. 470), in der Palenica, zwischen Łysa und Poronin (*Ilse BV.* X. 14, 12), bei Bukowina, in den Pieninen (*Bośniacki*). Bei Szkło zwischen Erlen (*Weiss ZBG.* XV. 456) kaum.

#### 14. NEOTTIA L.

**1. N. vulgaris Kolb.** *ZBG.* XII. (1862) 1198, *N. nidus avis Rich.* Annal. du Mus. IV. (1818) 41 wohl älter, enthält aber eine Tautologie, daher obige Namensänderung, *Epipactis nidus avis Cr. Stirp.* VI. 475, *Listera nidus avis Hook. Scot.* (1821) 253. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

#### 15. EPIPACTIS Rich.

**1. E. latifolia All.**, *Serapias Helleborine* α. *latifolia* L. Sp. 949. Aendert ab:

α. *major Neilr.* Nieder-Oesterr. (1859) 203, *E. purpurata Sm.* Engl. Fl. IV. (1828) 41, *E. viridiflora Rehb.* Ic. IX. (1831) 17 f. 1142, *Serapias latifolia β. silvestris Pers.* Syn. II. (1807) 512. In Wäldern, schattigen Hainen von der Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Tenczyn, Czerna, Dubie, Żary, Kobylany, Aleksandrowice (*BC.* 337), Wolka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 210, 216), Maydan (*T. ZBG.* XII. 891), Janów (*Weiss ZBG.* XV. 456), Hołosko (*T., Weiss* l. c.), Boratyn (*Klob. Fiz.* III. 149), Trembowla (*Witw. Rozm.* 1824 p 138), Wiśniowczyk, Brzeżany (*K.*), Czernawka, am Cecina, bei Horeczka (*HB.* 91), Suczawa (*Kn. Pr.* 12), im Kołomyjaer Kr. (*Witw. Fiz.* 227), bei Śniatyń (*Hück. ZBG.* XVI. 273), auf der Cergowa góra, bei Węglówka (*K.*), Zakopane (*BBW.* 551).

β. *minor Neilr.* l. c., *E. atrorubens BG.* II. (1809) 220, *E. latifolia β. rubiginosa Gaud.* Helv. II. (1828) 182, *E. rubiginosa Koch* Syn. ed II. (1844) 81, *Helleborine altera flore atrorubente Bauh.* Pin. (1623) 486, *Serapias Helleborine β. L.* Sp. 849. Auf waldigen Hügeln, an steinigen Waldstellen vom Hügellande bis in die Voralpenregion seltener. Bei Tenczyn, Mników, Aleksandrowice (*BC.* 338), Stracz (*BG.* II. 220, *ZE.* 108), Hołosko (*ZL.* 137), Kleparów (*BG.* l. c., *ZE.* 108, *T. ZBG.* XII. 891), Romanów (*ZL.* 137), Suczawa (*Kn. Pr.* 13), im Tatarka-Thale, am Zapul, auf der Łuczyna (*HB.* 91), Szebela, am Pikuj (*Hück. ZBG.* XVI. 263), Kronenberg (*A. BV.* VII. 131), bei Zakopane, am Nosal (*BBW.* 551, *BP.* 71), Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, *BP.* 85, *Ilse BV.* X. 7, *Fl. ZBG.* XX. 470). *Serapias atropurpurea* *H* Flora XIX. 634, bei Putilla dürfte höher gehören, *S. a. micrantha*

*BBW.* 351 non *Kit.*, der keine solche gleichnamige Pflanze beschrieben, bei Zakopane in der Waldregion ist zweifelhaft.

**2. E. microphylla** Sw. Vet. Acad. Handl. 1800 p. 232. Am Fusse der Westkarpaten ohne nähere Angabe (*H. Roczn.* XXXIII. 105).

**3. E. palustris** Cr. Stirp. VI. (1769) 462, *Helleborine latifolia Fl. dan.* V. t. 267. Auf nassen Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Szczakowa (*R. ZBG.* XVIII. 487), Kobierzyn, Zakrzówek, Zagórze (*BC.* 338), Rygliee (*Grz. Fiz.* II. 49), Jamnica (*Jach. Fiz.* II. 17), Wólka niedźwiedzka (*Jabł. Fiz.* 216), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 315), bei Rzesna ruska, Grzybowyce, Dublany (*T. ZBG.* XII. 892), Krzywczyce (*BG.* II. 220, *ZL.* 157). Brody (*Klob. Fiz.* III. 419), Pantalicha (*K.*), Czernowitz gegen Czahor, Gaureay (*HB.* 91), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), am Fusse der Karpaten bei Dorna Watra (*HB.* 91), Tustanowice (*Hück. ZBG.* XVI. 277), Wetlina, Głębokie, Głowienko, Węglówka (*K.*), Krynica (*BK.* 32), Krościenko (*A. BV.* VII. 134), auf Obidowa (*Ilse BV.* X. 3), bei Zakopane *R. ZBG.* XVIII. 487), am Skalita, bei Buczkowice (*Kolb. ZBG.* XII. 4198).

#### 16. SPIRANTHES Rich.

**1. S. autumnalis** Rich. Annal. du Mus. IV. (1818) 59, *Neottia autumnalis* Pers. Syn. II. (1807) 510. Auf Hainen, in Nadelwäldern selten. Bei Maków (*BG.* II. 219), Bolechowice (*BC.* 339), auf der Góra św. Marcina (*Grz. Fiz.* II. 49, *Bośniacki*), Rzesna ruska (*Weiss ZBG.* XV. 456), Biała<sup>21</sup> (*BG.* XV. 456), Polonica, Żurawniki (*ZE.* 107).

#### 17. GOODYERA RBr.

**1. G. repens** RBr. In moosigen Nadelwäldern niedriger und gebirgiger Gegenden selten. Bei Kalwaryja (*BC.* 339), Kościelisko (*Reim. BV.* VII. 139), im Strążyska-Thale (*Grz. Fiz.* II. 49), am Krockiew (*R. ZBG.* XVIII. 487), bei Jasienica (*Hück. ZBG.* XVI. 273), Solka (*Mustazza* Exs.). Die Angaben bei Hołosko hinter der letzten Hütte (*Schin. ZBG.* XV. 456), Żółkiew angeblich (*T. ZBG.* IX. 52), Busk am Zusammenflusse des Pełtew und Bug (*Hoczl. ZBG.* XII. 74) sind noch zu bestätigen.

#### 18. CEPHALANTHERA Rich.

**1. C. pallens** Rich. Annal. du Mus. IV. (1818) 60, *C. grandiflora* Babingt. Man. brit. bot. (1843) 296. In Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Tenczyn, Żary, Dubie, Kobylany, Aleksandrowice (*BC.* 336), Hołosko (*Weiss ZBG.* XV. 456), Krzywczyce (*BG.* II. 224, *ZE.* 408), am Tenfelsfelsen (*T. ZBG.* XII. 891), bei Boratyn

<sup>21</sup>) Ob B. królewska oder B. szlachecka gemeint sei, bleibt fraglich.

(*Kloß*, Fiz. III. 119), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 54), Suczawa (*Kn.* Pr. 13), am Grujez, Jedry, Dialu-Drakułui, Cecina (*HB.* 89), bei Rudawka (*K.*), Dukla! (*Christ.* in *BG.* II. 221) im Parke (*K.*), in den Beskiden (*H. Roczn.* XXXIII. 149).

**2. C. ensifolia** *Rich.* l. c., *C. Xiphophyllum Rchb. fil.* Ic. XXIII—IV. (1851) 451 t. 418, *Serapias ensifolia Murr.* Syst. ed. XIV. (1778) 845, *S. Xiphophyllum Ehrh.* in *L. fil.* Suppl. (1781) 404, *Epipactis ensifolia Schm.* in *Meyer Phys. Aufs.* 251. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Czerna, Dubie, Kobylany, Bielany (*BC.* 337), Hołosko (*Jar.* ZBG. XII. 891, *Weiss* l. c. XV. 456), am Sandberge (*T.* ZBG. IX. 47), bei Krzywczyce (*T.* ZBG. XII. 72, *Weiss*, l. c. XV. 456), Winniki (*Weiss* ZBG. 456), Derewacz (*Jar.* ZBG. XII. 891), Czernawka, Zuczka (*HB.* 90), am Fusse der Karpaten bei Mraźnica (*Hück.* ZBG. XVI. 265).

**3. C. rubra** *Rich.* l. c., *Epipactis purpurea Cr. Stirp.* VI. (1769) 457. In Wäldern des Hügellandes besonders auf Kalk selten. Am Kozłowiec, bei Aleksandrowice (*BC.* 337), zwischen Lelechówka und Stawki (*BG.* II. 221, *T.* ZBG. XII. 891), bei Brzuchowice (*ZE.* 108, *Weiss* ZBG. XV. 456), Hołosko (*ZL.* 125, *T.* ZBG. XII. 891, *Weiss* ZBG. XV. 456), Kleparów (*ZL.* 125), Krzywczyce (*BG.* II. 221, *ZE.* 108), Derewacz (*T.* ZBG. XII. 891), Czernawka, Zuczka, am Cecina (*HB.* 90), bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 49).

## 19. CYPRIPEDIUM L.

**1. C. Calceolus** *L.*, *C. Marianus Cr. Stirp.* V. (1769) 454. In schattigen Wäldern niedriger und hügliger Gegenden nicht häufig. Bei Czerna, Zary, Kobylany, Aleksandrowice (*BC.* 340), Grodzisko (*Pan. Pr.* 17), Krakowiec (*Hove* in *BG.* II. 223), Brzuchowice (*ZE.* 108), Hołosko (*ZL.* 35, *T.* ZBG. XII. 892), am Sandberge, zwischen Zniesienie und Krzywczyce (*T.*, *Hoelzl.* ZBG. XII. 892), bei Niwra, Germakówka (*Lenz* Fiz. II. 54), Biała, am Cecina, Dialu-Drakułui (*HB.* 93), bei Suczawa (*Kn.* Pr. 13).

## N A J A D E A E.

### 1. NAJAS L.

**1. N. major** *All.* In stehenden Gewässern selten. Bei Grodek, Janów (*Tangl.* ZBG. XII. 892, *T.* l. c. XVI. 314, *Tangl.* Roczn. XXXIII. 90).

**2. N. minor** *All.*, *N. major* *BC.* 329 p. p. nach *H. Roczn.* XXXIII. 90 non *Roth*, *Caulinia fragilis Willd.* in *Act. acad. berol.* (1798) 88. An ähnlichen Orten. Bei Dębniki (*BC.* 329, *H. Roczn.* XXXIII. 90), Janów unter dem Königshügel (*T.* ZBG. XVI. 314). Ob *N. major* bei Jezor (*BC.* 329) gleichfalls hieher gehöre, bleibt noch zu ermitteln.

**N. alagueusis** T. ÖBZ. XVIII. 363 sonst Niemand, wird von ihm im Teiche bei Grodek angegeben, fehlt jedoch in T. ZBG. XVIII. 354. Vielleicht eine Var. von *N. minor*. Bestimmtes kann ich nicht sagen, da die Hartnäckigkeit des Autors mit wahrer Geheimthuerei mir die Einsicht dieser Pflanze sowie einiger anderer vorenthielt. Gewiss nicht die italienische Pflanze, wie aus dem in der Anmerkung abgedruckten „*Najadacearum Italicarum Conspectus*“ (Nuovo giorn. bot. Ital. II. 186 sq.) von *Magnus* ersichtlich<sup>20)</sup>.

## P O T A M E A E.

### 1. ZANICHELLA L.

**1. Z. palustris** L. In stehenden oder langsam fliessenden Gewässern stellenweise. Bei Tomie, Podgórze, Dębniki, Skawina (BC. 328), zwischen Wieliczka und Niepołomice (HS. 9), bei Bierzanow (BC. 328),

<sup>20)</sup> *Najadaceae Magn.* Nuovo giorn. bot. Ital. II. 186.

(*Najadées Gren.* in *Gren. et Godr. Fl. de Fr.* III. 321).

Flores unisexuales, monoeci v. dioeci. Flos masculus: stamen caule, anthera uni. ad quadriloculari, perianthio duplice inclusum; perianthium interius demum cum anthera coadunatum. Flos foemineus: ovulum erectum anatropum, perianthio simplici, rarius duplice inclusum, unico vel interno, carpelli vices gerente, inde apice stigmatifero. Semen exalbinosum, testa indurata. Embryum rectum, axihypocotyleo cum radicula magnis, plumula valde evoluta.

Plantae aquatiae, submersae, annuae, fasciculo conductore unico centrali cellulis nullibi incrassatis, formato. Folia vaginantia, linearia, margine dentata vel denticulata, dentibus spirescentibus, cellula fusca terminatis. Squamulae intravaginales 2. Folia per paria approximatae, ramificatio ex interiore eujusque paris folio. Flores in ramorum paris infimi folii alterius abortu deficientis axilla; alterum rami basin amplectens cum folio axis primarii ramum in axilla fevente ejusque conipare cyclum ternarium simulans.

Genus unicum:

*Najas* L. C. Gen. pl. ed. I. Nr. 701) *Magn.* I. c. 187.

Character idem qui familiae.

*Fluvialis* Vaillant Mém. de Math. et de Phys. de l'Acad. Roy. de sc. de 1719. *Micheli* Nova plant. genera juxta *Tournefortii* methodum disposita, Florent. 1729, p. 11. *Ittnera Gmelin* Fl. badens. III. p. 590. *Najas* et *Caulinia*, *Willd.* Mém de l'Acad. Roy. de sc. de Berlin de 1798, Cl. de phys. expér. p. 87. *Part. Fl. it.* III. 661, 663 etc.

Secio 1. *Eunajas Asch.* Fl. de Prov. Brandenb. Abth. I. p. 669; *A. Braun* in *Seem. Journ.* II. 275. *Magn.* I. c. 187: — *Najas Willd.* I. c. Planta dioeca. Caulis ut folia dorso aculeata, Anthera quadrilocularis. Testa e multis parenchymatis indurati stratis formata.

I. *N. major* All., *Magn.* I. c. 187.

Folia repando-dentata; vaginae margines declives, sensim in laminae marginem abeuntes. Perianthium floris masculi exterius in rostrum breve, apice 3—5 dentatum contractum, dentibus cellula fusca terminatis; internodium perianthiorum exterioris et interioris insertioni interpositum demum plus minus elongatum; perianthium interius cum antherae pariete coadunatum valvulis 4, antherae loculis contrapositis, revolutis dehiscentis. Flores foemini perianthium ore saepissime in stigmata 2 clungata subulata divisum, Testa plus minus oarelata.

*Najas marina* ♂ L. sp. pl. ed I. p. 1014. *N. monosperma* *Willd.* Sp. pl. IV. p. 331. *N. fluviatilis* Lam. Dict. IV. p. 416. *Ittnera* *Najas Gmel.* Fl. bad. III. p. 590.

*Ann. Fluvialis fructu tetraspermo* *Micheli* I. c. N. *tetrasperma* *Willd.* Sp. pl. IV. p. 331 est planta mascula.

Forma intermedia (*Wolfg.* in *Eichw.* Naturh. Skizze Lith. p. 126): Folia angustiora; vaginae utrinque 1—3 dentatae. Ex Italia mihi nundum innotuit.

In aquis stagnantibus et lente fluentibus Italiae imprimis superioris, ubi frequentissima Junio. — Aug.

Zawadów (*T. ZBG.* XVIII. 342), Czernowitz (*HB.* 93), am Fusse der Karpaten bei Drohobycz im Tysmienica-Bache (*Hück. ZBG.* XV. 280), Podzamcze (*K.*).

*β. pedicellata* *Wahlenb.* suec. II. (1826) 577. In stehenden Wässern selten: Bei Sydzina (*BC.* 329), Podgórze (*H. ZBG.* XI. 54). Janów (*Weiss ZBG.* XV. 456), Białobrzegi im Solec (*K.*).

*γ. repens* *Boenningh.* Fl. monast. (1824) 273 (als Art). An ähnlichen. Bei Janów (*Jar. ZBG.* XV. 456), Zawadów (*Weiss ZBG.* XV. 456, *T. l. c.* XVI. 314), Dublany (*T. ZBG.* XVI. 314).

## 2. POTAMOGETON L.

**1. P. natans** *L.* In stehenden oder langsam fliessenden Gewässern niedriger Gegenden häufig. Die var. *P. fluitans* *Roth* in der Przemsza Czarna zwischen Dąb und Jeleń (*R. ZBG.* XVIII. 487), bei Grodek, Żorniska (*T. ZBG.* XII. 893, XVI. 314).

**2. P. rufescens** *Schrad.* An ähnlichen Orten stellenweise. Bei Jeleń in der Przemsza Czarna (*R. ZBG.* XVIII. 487), Skawina, Kobię-

*Sect. II. Caulinia* (*Willd.*) *A. Br.* in *Seem. Journ.* II. 276. *Magn.* I. c. 188. — *Caulinia* *Willd.* I. c. *Planta monoeca*. *Caulis et folia dorso innervia*. *Anthera uui* = ad quadrilocularis, *Testa* e *tribus tautum cellularum stratis formata*.

2. *N. minor* *All.*, *Magn.* I. c. 188. *Folia recurva, repando-dentata; vaginae margines dentati, angulo recto in laminam abeuntes*. *Perianthium floris masculi exterius supra antherae verticem in rostrum gracile ore 4—7 dentatum (dentibus cellula fusca terminatis) contractum*. *Internodium perianthiorum exterioris et interioris insertionibus interpositum demum elongatum*: *perianthium interius cum antherae unilocularis pariete demum apice rumpens Floris foeminei perianthium ore in 2—3 stigmata subulata divisum*. *Testa minute areolata, areolis transverse latioribus, in seriebus longitudinalibus dispositis*.

*N. marina* *β L.* I. c. *Caulinia fragilis* *Willd.* *Sp. pl.* IV. p. 182. *Itinera minor* *Gmel.* I. c. p. 592. *N. subulata* *Thuill.* *Fl.* par. p. 510. *Caulinia microphylla* *Nocc.* et *Balb.* *Fl. tic.* II. p. 163. *soc. Parl. Fl. it.* III. p. 664.

*Forma intermedia* (*Babis*). — *Caulinia intermedia* *Balb.* *Cat. stirp.* p. 4. *Nocca* et *Balb.* *Fl. tic.* II. p. 163; *folia valde elongata, erectiuscula; planta robustior*. *Talis occurrit in aquis profundioribus*. *Huc pertinet N. alagnensis* *Paglia* in *Atti soc. ital. sc. nat.* X. p. 399. non *Poll.*

In aquis stagnantibus, fossis, canalibus Italiae imprimis superioris. Meridiem versus Roman, haul transgreditur. Jun. — Aug.

3. *N. graminea* *Del.* (*Fl. aegypt.* p. 138, t. 50, Fig. 3). *Magn.* I. c. 189. *Ramorum plurimorum internodia haud elongata, inde folia in axis primarii articulis fasciculata; omnia linearia serrulata, dentibus cellulis 2. laminae marginem rectum superantibus. Vaginae margines in auri culas 2. dentibus numerosis serrulatas protracti, Perianthium floris masculi exterius antherae verticem parum superans, apice breviter et obtuse bilobum, inerme. Anthera quadrilocularis: dehiscentia? Flores foeminei perianthium ore in stigmata 2—3 subulata divisum. Testa areolis quadratis sculpta*. *Caulinia alagnensis* *Pollini* *Hort. et prov. veronensis* *pl. nov. fasc. I. p. 26. Parl. I. c. p. 665. N. alaganensis* *Poll.* *Fl. veron.* III. p. 49. *Cesati* in *Linnaea* XXXII. p. 259, *II. F. 2 a—c. N. tenuifolia* *Aschs.* *Atti d. soc. it. d. sc. nat.* X. p. 267 non *RBr.* *N. serratiflora* *Maximowicz* *Bull. de l'Acad. imp. d. sc. d. S. Pétersb.* XII. (1868) p. 72.

In oryzetis Italiae superioris rara, verisimiliter cum *Oryza* introducta.

*Ann. N. tenuifolia* *RBr.* *Prodr. fl. N. Holl.* *Ed. II. cur Nees v. Esenbeck* 1827, p. 201, ab hac structura floris masculi satis distincta est.

rzyu (*BC.* 320), Jamnica<sup>23)</sup> (*R.* ZBG. XVIII. 487), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. I. 226).

*P. elpinus Rchb.* Ic. XVII. (1845) 20 f. 57, P. *lucens* II. Flora XVII. 583 non *L.* Im Grossen Fischsee (*H.* I. c., ZBG. XI. 50).

**3. *P. gramineus L.*** In stehenden Gewässern sehr selten. Zwischen Skawina und Samborek (*BC.* 326), bei Ryglice *Grz.* ÖBW. III. 453) doch fehlt letztere Angabe in *Grz.* Fiz. II. 48.

**4. *P. lucens L.*, *P. acuminatum Schum.*** En. pl. Saelland I. (1801) 49. An ähnlichen Orten stellenweise. Bei Rząska, Przegorzały, im Tyneckie Koło, bei Dębniki (*BC.* 326, *II.* ZBG. XIV. 432), Krakau (*II.* ZBG. XIV. 432), Prokocim (*BC.* 326), Giedlarowa, Leżajsk (*Jabł.* Fiz. I. 216), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 235), bei Janów, Grodek, Hołosko (*T.* ZBG. XII. 893), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 212), Berlin (*Klob.* Fiz. III. 419), Brzežany, Podhayce, Wiśniowczyk (*K.*), Zalesie (*Lenz* Fiz. II. 51), Romanestie (*HB.* 94), Głowięcko (*K.*).

**5. *P. praelongus Wulf.*** In der Przemsza Czarna bei Chełmek, zwischen Dąb und Jeleń (*R.* ZBG. XIV. 432, XVIII. 487, Fiz. IV. 235), bei Jeziorki, Chrzanów (*R.* ZBG. XIV. 432), Tenczynek (*II.* ZBG. XIV. 432), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 235).

**6. *P. perfoliatus L.*** In Teichen oder langsam fliessenden Gewässern nicht selten. In der Przemsza Czarna zwischen Dąb und Jeleń, bei Chrzanów (*R.* ZBG. XVIII. 487, XIX. 432), Brodła, Ściejowice (*BC.* 327), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 235), bei Szkło vergeblich (*T.* ZBG. IX. 52), Janów, Grodek (*T.* ZBG. XII. 893), Brody (*Klob.* ZBG. XIV. 432) fehlt jedoch in *Klob.* Fiz. III., Tarnopol, Papierna, Złotniki, Wiśniowczyk, Podhayce, Brzežany (*K.*), im Samborer, Stryjer Kr. (*Lojka* ZBG. XIV. 432), bei Krosno, Białobrzegi (*K.*)

**7. *P. crispus L.*** In stehenden und langsam fliessenden Gewässern der Ebene und des Hügellandes häufig.

**8. *P. acutifolius Link.*** An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Olszanica, im Tyneckie Koło (*BC.* 327), bei Dębniki, Podgórze (*BC.* 327, *II.* ZBG. XI. 54), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG XVI. 260).

**9. *P. obtusifolius MK.*** In Teichen, Gräben, stehenden Gewässern selten. Bei Dąbrowa, Dębniki, Ludwinów (*BC.* 328), Janów (*T.* ZBG. XVI. 348).

**10. *zosteraefolius Schum.*** En. pl. Saelland. I. 30. Blöss am Teichrande bei Domazyr, hier häufig (*T.* ZBG. 344), und Wiśniowczyk (*K.*).

**11. *P. pusillus L.*, *P. compressus BG.* I. 427, *II.* Flora XVII. 567, *ZE.* 49, *ZL.* 85, *BC.* 328, *P. zosteraefolius* (*ZL.* 85, *BC.* 328 non *Schum.*), *P. complanatus BC.* 328 non *Willd.* In Teichen, Tümpeln und langsam fliessenden Gewässern nicht selten. Bei Olszanica, im Tyneckie Koło, bei Zwierzyniec, Dębniki, Podgórze, Grzegorzki (*BC.* 328), Zbyłtowska góra (*II.* Flora XVII. 467), Janów, Rzesna ruska (*T.***

<sup>23)</sup> In *R.* I. c. heisst es „bei Staw jamaicki“ doch existiert nicht ein gleichnamiger Ort, wohl aber Jamnica mit einem bedeutenden See.

Mahala, Czernowitz (*HB.* 95), Suczawa (*Kn.* Pr. 41), Gurahumora ZBG. XII. 893), Wiśniowczyk (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 51), Lenczestie, Kilia, Dorna-Watra, Czokanestie *HB.* 95), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 289), bei Dukla, Krosno, Polanka, Podzamcze (*K.*), Smrdzonka im Dunajec (*A. BV.* VII. 129). Was *P. compressus*  $\beta.$  *acutifolius* *Hück. ZBG.* XVI. 289 im Samborer Kr. sein soll, ist fraglich.

**12. *P. trichoides* Cham. et Schlechtend.** Bloss bei Chełmek in Gräben und Sümpfen an der Przemsza Czarna (*R. ZBG.* XVIII. 487).

**13. *P. pectinatus* L.** In Mühlgräben, Teichen, Flüssen stellenweise. Bei Sydzina (*H. ZBG.* XI. 54), Zwierzyniec (*BC.* 328, *H. ZBG.* XI. 54), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 235), bei Szkło angeblich (*T. ZBG.* IX. 52), Janów (*T. ZBG.* XII. 893), Podhayce, Wiśniowczyk, Złotuiki, Mikulińce, am Fusse der Karpaten bei Dobieszyn (*K.*). *P. marinus* in der Bogdanówka (*Schiv. BG.* I. 128) gehört wegen des Citates Fl. dan. t. 186, wie schon in *ZE.* 19, *ZL.* 61 angedeutet wird, hieher. *P. marinus* *Hück. ZBG.* XVI. 280 im Tysmienica-Bache bei Drohobycz bleibt fraglich.

**14. *P. densus* L.** In stehenden Gewässern sehr selten. Bloss im Tynieckie Koło, bei Dębniki (*BC.* 328).

*P. rotundifolium* Wittm. Rozm. 1824 p. 137. Im Teiche Zborów. Ein blosser Name über den sich nichts Näheres sagen lässt. *P. rotundifolius* Schultz<sup>24)</sup> nach Steudel Nomencl. ed II. 385 ist *P. lucens*.

### 3. LEMNA L.

**1. *L. trisulca* L.** In stehenden oder langsam fliessenden Gewässern nicht selten. Im Tynieckie Koło (*H. Bot. Zeit.* XVII. 445, *BC.* 329, *A. BrV.* VII. 116), bei Dębniki (*BC.* 329), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 153) Giedlarowa, Leżaysk (*Jabl. Fiz.* 215), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 235), bei Lemberg (*ZL.* 36), Nawary (BG. II. 231), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 119), Tarnopol, Brzežany, Podhayce, Wiśniowczyk (*K.*), Czernawka, Rohozna (*HB.* 96), Suczawa (*HB.* 96, *Kn.* Pr. 41), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 289), bei Krosno, Polanka, Węglówka (*K.*).

**2. *L. gibba* L.** An ähnlichen Orten, doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 330), bei Lemberg (*T. ZBG.* XII. 893), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 119), Tarnopol, Brzežany, Podhayce (*K.*), Łużan, Czernowitz, Michalce *HB.* 97), Suczawa (*Kn.* Pr. 41), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 289), bei Polanka (*K.*).

**3. *L. minor* L.** An ähnlichen Orten gemein.

**4. *L. polyrrhiza* L.** Mit der vorigen aber seltener. Bei Jawiszowice (*R. Fiz.* II. 9), Kobierzyn (*BC.* 330), Wola Duchacka *BG.* II. 231), Niepołomice (*BC.* 330) im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 235), bei

<sup>24)</sup> In Schultz Starg. Suppl. (1919) 9 ist von *P. lucens*  $\beta.$  *rotundifolius* die Reihe

Lemberg (*ZL.* 36, *T. ZBG.* XII. 803), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 119), im Brzeżaner Kr. (*ZE.* 109), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 11), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 289).

**L. major** *Hück* *ZBG.* XVI. 260, im Samborer Kr. Ein blosser Name.

## A R O I D E A E.

### 1. ARUM L.

**1. A. maculatum L.** In Gebüschen, Hainen, an feuchten Stellen hügliger Gegenden stellenweise. Bei Giebuftów (*BC.* 391), Winniczki (*ZL.* 36), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 51), Czernawka, am Cecina, bei Horecza (*HB.* 97), am Fusse der Karpaten auf der Cergowa góra, bei Podzamcze (*K.*), Zbyszyce (*Grz. Fiz.* II. 48), in den Beskiden ohne nähere Angabe (*H. Roczn.* XXXIII. 119).

**2. A. orientale MB.** Taur. cauc. II. (1808) 407<sup>25)</sup>, *A. maculatum BG.* II. 230 nach der eigenen Berichtigung in *Bess.* Volh. 77 non *L.* An ähnlichen Orten im östlichen Theile doch selten. Bei Uniów (*BG.* II. 230), Papierna, Brzeżany (*K.*), am Pareu-Reu (*H. ZBG.* XI. 341). Nach *Schott ÖBZ.* XIII. 349 ist *A. orientale Bess.* Exs. mithin auch Volh. 77 von der *Biebersteinischen* Pflanze verschieden, eine Ansicht, der ich nicht beipflichten möchte und wird *A. Besserianum*<sup>26)</sup> genannt.

### 2. CALLA L.

**1. C. palustris L.** Auf Wiesen und Hochmooren nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*R. ZBG.* XVIII. 487), *BG.* II. 230, *BC.* 332, *Grz.* ÖBW. III. 154, *Fiz.* II. 48, *Jabł. Fiz.* 215, *R. Fiz.* IV. 230, *Z. Mnem.* 1833 p. 147, *ZE.* 109, *T. ZBG.* XII. 893), auf der östlichen Hochebene bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), am Fusse der Karpaten bei Dorna-

<sup>25)</sup> *A. acaule, foliis hastato-sagittatis acuminatis: lobis deflexis, spadice clavato spatulā dimidio breviore.*

*A. maculatum:* varietas caucasica. *Linn.* ed. *Willd.* 4. p. 483. sub n. 17. in notā.

*A. maculatum.* *Pall.* ind. taur. *Habl. taur.* p. 132.

*A. byzantinum.* *Clus. hist.* 2. p. 70?

Frequens in umbrosis sylvaticis tam Tauriae, quam Caucasi. *Floret Mayo.* 4.

Affine maxime *A. maculato*. Differt foliis minus dilatatis acutioribus constanter immaculatis, spatulā coloratā fuscescente basi tantum viridulā spadice sesquiloniore: nec triplo longiore, spatio inter pistilla et stamina horum glomeruli longitudine aut longiore: nec pistillis staminibusque subcontiguis, ut in *A. maculato*. Setae circiter 10 erectae supra germina totidemque longiores verticillatae deorsum spectantes staminum apicem attingentes: spatio ab earum basi ad stamina aequali intervallo inter haec et pistilla.

<sup>26)</sup> Folii lamina sagittata, lobis posticis lateraliter parum prominuiss. Organū neutra ab antheris rotonta, inferiora pauca, superiora sub 4-cycia. Stipes appendicis clava ellipsoidea,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  totius spadicis mentiente longior. Habit. in Volhynia. (*Besser*).

Von *Arum orientale MB.*, zu welchem *Besser* die volhynische Pflanze letztlich zog, durch Kürze und Form der Keule verschieden. Denn *A. orientale* (wenigstens das caucasische) zeigt eine stumpfe cylindrische Keule, die länger als ihr Stiel ist.

Kandreny (*HB.* 97), zwischen Debelówka und Hoszów (*Häck.* Fiz. II. 27), bei Cerkowna, Trościaniec (*T. ZBG.* XVII. 893), Neumarkt (*R.* I. c. XVIII. 487), Zakopane (*BBW.* 551, *R.* I. c.), Buczkowice (*Kolb.* *ZBG.* XII. 1199). Bei Wyszenki im Stanisławower Kr. (*ZE.* 109) doch existirt der gleichnamige Ort bloss im Lemberger Kr., wo diese Pflanze auch vor kommt (*BG.* II. 230). Diese Angabe ist somit entweder ein lapsus calami oder durch Auslassen eines Beistriches entstanden. Letzteres wäre dann noch zu bestätigen.

### 3. ACORUS L.

**1. A. Calamus L.** Stammt aus Asien und scheint durch die Tarten nach Europa verbreitet worden zu sein. In Teichen, Wassergräben, an Ufern niedriger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 332), bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 585, *Grz. ÖBW.* III. 154), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Ozanna, Dąbrowica (*Jabł.* Fiz. 215), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 215), bei Żółkiew (Rozm. 1825 p. 177), Grodek, Lubień, Zawadów (*T. ZBG.* XII. 893), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 212), Wiśniowczyk (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 48), Dobronoutz (*HB.* 97), Wróblowice, Opary (*Häck.* *ZBG.* XVI. 261, 269), Dukla im Parke (*K.*).

## TYPHACEAE.

### 1. TYPHA L.

**1. T. latifolia L.** In Teichen, Sümpfen, an Gräben niedriger und hüglicher Gegenden gemein.

**2. T. angustifolia L.** Mit der vorigen aber seltener. In allen nördlichen Kr.! (*BG.* II. 237, *BC.* 331, *Grz. ÖBW.* III. 153, *Jabł.* Fiz. 215, *T. ZBG.* XII. 894, *ZL.* 131, *Klob.* Fiz. III. 119), bei Tarnopol, Pantalicha, Podhayce (*K.*). Fehlt in der Bukowina (*HB.* 98).

**T. Schuttleworthii Koch et Sonder.** An der Bistritza und Moldawa sowie deren Zuflüssen am Fusse des Suchard und Munczel (*HB.* 95). Fehlt in allen benachbarten Ländern, ein Umstand, der die Richtigkeit obiger Angabe zweifelhaft macht.

### 2. SPARGANIUM L.

**1. S. simplex Huds.** In Gräben, Sümpfen, an Quellen, Teich- und Flussufern stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 331), bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 566, *Grz. ÖBW.* III. 153), Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 42), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Giedlarowa (*Jabł.* Fiz. 215), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 202), bei Brzuchowice, auf der Wólka (*T. ZBG.* XII. 894), bei Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody (*Klob.* Fiz. III. 119), Pautalicha (*K.*), Łužau (*H. Flora* XIX. 627) fehlt

jedoch in *HB.* 99, im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 289), Głowienko, Krosno, Polanka, Białobrzegi, Węglówka (*K.*).

**2. S. ramosum** *Huds.*, *S. erectum*  $\alpha$ . *ramosum* *Wahlenb.* Carp. 293. An ähnlichen Orten häufig.

**8. S. natans** *L.* Fl. succ. (1755) 323 var.  $\beta$ . In Sümpfen und auf Hochmooren selten. Bei Jeziorki (*R.* ZBG. XVIII. 487), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 153), im Zółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 230), bei Biłohorszce (*T.* ZBG. XVI. 314), zwischen Honiatycze und Demnia (*Hück.* l. c. 286), bei Tarnopol (*T.* l. c. XVIII. 347), Pantalicha, Wiśniowczyk (*K.*). Im Alpensee Dzymbronja (*R.* ZBG. XVIII. 487) doch liegt dieser Standort schon in der Marmarosch.

### III. ACRAMPHIBRYA.

#### GYNNOispermae.

#### C O N I F E R A E.

##### 1. JUNIPERUS L.

###### 1. J. communis L. Aendert ab:

$\alpha$ . *montana* *NUS.* 73. Auf Hainen, Hügeln, in Nadelwäldern, an wüsten Stellen von der Ebene bis in die Bergregion nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 321, *Grz.* ÖBW. III. 153, *ZL.* 48, *T.* ZBG. XII. 894, *H.* ZBG. X. 366), am Fusse der Karpaten bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Hausskn.* ÖBZ. XIV. 240), am Poprad (*R.* Fiz. III. 61), im Jasloer! (*H.* ZBG. X. 366), Sanoker (*K.*), Samborer (*Now.* Pr. 6, Lep. XXVIII., (*Hück.* ZBG. XVI. 248), Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 228), bei Nadworna (*H.* ZBG. X. 366, *Roczn.* XXXIII. 413), Strymba (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 145), im Thale des Czarny Czeremosz bei Burkut (*R.* ZBG. XVIII. 487). Fehlt wie alle Coniferen auf der östlichen Hochebene (*K.*) und in der Bukowina (*H.* ZBG. X. 366) kommt jedoch in der Moldau (*Czihak et Szabó* Flora XLVI. 278) vor.

$\beta$ . *alpina* *Wahlenb.* Carp. 322, *J. nana* *Willd.* Sp. IV. (1805) 854, *J. communis* *Ilse* BV. X. 9. nach *Fl.* ZBG. XX. 471 non *L.* An felsigen Stellen der Alpen und Voralpen stellenweise. Am Pilsko (*Haszl.* ZBV. III. 143, *R.* *Roczn.* XXXIII. 213), auf der Babia góra (*BG.* II. 31, *Wiem.* Schles. *BP.* 88, *R.* l. c.), überall in den Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 580, ZBG. X. 366, *Grz.* ÖBW. III. 258, Fiz. II. 58, *BBW.* 551, *BP.* 74, *Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Jan.* Fiz. 273 *Fl.* ZBG. XX. 486), am Pikułj (*Hück.* ZBG. XVI. 248), im Stryjer (*H.* ZBG. X. 366, *Zips.* Fiz. 226), Stanisławower Kr. (*H.* ZBG. X. 366), auf der Czarna Hora (*H.* ZBG. X. 366, *Roczn.* XXXIII. 128, *Now.* Lep. XV.), am Zapul, Jedul, Dadul, Łukacz, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Munczel (*HB.* 103).

**2. J. Sabina L.**, *J. Pseudo-Sabina BK.* 34 mit? non *Fisch et Meyer*. Auf Kalkfelsen der Pieninen sehr selten. Bloß auf der Sokolica (*BEnc.* XVIII. 34), am Facimiech (*Bośn. ZBG.* X. 611!!; *BP.* 86, *BEnc.* XVIII. 34).

**J. virginiana L.** Sp. 1039. Im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 223), wohl nur cultivirt.

### 3. PINUS L.

**1. P. silvestris L.** In Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Voralpenregion nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 321, *Grz. ÖBW.* III. 154, *Jabł. Fiz.* 216, *T. ZBG.* XII. 894, *Now. Lep.* IX., XXI, XXX, *ZL.* 41, *Klob. Fiz.* III. 419), am Fusse der Karpaten auf der Czerwona Skała am Wege vom Grossen Fischsee nach Jaworzyna (*Jan. Fiz.* 271), zwischen Dorf und Hüttenwerk Zakopane (*Jan. l. c.*, *Fl. ZBG.* XX. 471), bei Posadów (*H. Flora* XVII. 570), im Jasłoer, Sanoker Kr. (*K.*), Staremiasto (*Now. Lep.* XXVII.), Dereźycze (*Hück.* *ZBG.* XVI. 248), Modrycz (*Now. Lep.* XXII.), Dora (*H. Flora* XIX. 642), auf der Czarna Hora (*Hacq.* III. 44), auf der Łuczyna, bei Briasa, Gropia, Poschorita am südlichen Moutschel gegen die Piatra-Domnei bis 4200' ü. d. M. (*HB.* 104).

**P. Pinaster BG.** II. 294<sup>27)</sup> non *Sol.* in Wäldern um Krakau mit *P. silvestris* (*Pol. in BG.* II. 294, *BC.* 321) ist nach *Rochel Pl. Banat.* 79, *P. Pinaster Roch.* d. i. *P. Laricio Poir.* nach *BC.* 321 hingegen var. von *P. silvestris*. Was das Richtige sei, bleibt zu eruiren, gegen erstere Behauptung spricht nicht nur die Beschreibung, sondern des genannten Baumes Vorkommen in nahezu allen Grenzländern.

**2. P. montana** *Du Roi Obs. bot.* (1771) 42, *P. Muglus Scop.* *Carn.* II. (1772) 247, *P. silvestris pumila* *Bad.* 213 wegen des Standortes und des polnischen Namens. Auf den meisten Alpen steigt bis in die Tannearegion hinab. Am Pilsko (*Kolb. ZBG.* XII. 419, *R. Roczn.* XXXIII. 243), auf der Babia góra (*BG.* II. 294, *Meh.* 27, *Wimm. Schles.* 165, *BZ.* 102, *BP.* 88, *R. l. c.*), überall in den Centralkarpaten (*H. Flora* XVII. 583, *Hob. ÖBW.* III. 40–4, *BBW.* 551, *BP.* 77, *Hausskn. ÖBZ.* XIV. 209, 217, *Jan. Fiz.* X. 270, *Grz. Fiz.* II. 48), am Jajko (*Hück. Fiz.* II. 23), im Stanisławower Kr. (*H. ZBG.* X. 66), auf der Czarna Hora häufig (*Hacq.* III. 44, *H. ZBG.* X. 360, *Roczn.* XXXIII. 128, *Now. Lep.* XIV., XXVIII), am Zapul, Suchard, Dzumaleu (*HB.* 104). Die Hochmoor-Form *P. uliginosa Neum.* iu d. Arb. der schles.

<sup>27)</sup> Folii geminis, strobilis ovato-conicis patentissimis geminatis folio brevioribus, amentis masculis cylindraceis terminalibus verticillatis B. Willd. (Schwarzföhre Austr.) *P. silvestris Kluk.*

Arbor similis *P. silvestri* differt foliis confertioribus, magis pungentibus, asperioribus  $2\frac{1}{2}$ – $4\frac{1}{2}$  pollicaribus, profunde triste viridibus, amentis masculis cylindraceis, superne attenuatis, obtusis, circa gemmas terminales in verticillum positis, antherarum crista dilatata, cuius (charact:eris singularis) notitiam benevolentia Cl. Schmidt Prof. Bot. in Academia Theresiana debes, amentis foemineis ab initio erectis, solitariis, binis, ternis, quaternisve, strobilis  $\frac{1}{3}$  longioribus, flaventibus, squamarum apicibus imbricatis, cicatrice retusa aculeo parvo aequo ac in *P. sylvestri* mucronata.

Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

Ges. 1838 p. 95, 98, P. obliqua Wimm. Schles. 339 non Saut. in der Neumarkter Ebene bei Rogoznik (PB. 77). P. Mughus in der Neumarkter Ebene (H. ZBG. X. 360), auf Torfwiesen bei Żorniska, Rzeszawska (T. ZBG. XII. 894) so wie P. Pumilio zwischen Hoszów und Debólówka (Hück. Fiz. II. 28) dürften nach den Standorten eher hieher gehören.

**3. P. Cembra L.** In der Krummholzregion gruppenweise. Um die Gąsienicowe stawy, den Czarny staw (Jan. Fiz. 268), den Grossen Fischsee (H. Flora XVII. 584, ZE. 114, Grz. ÖBW. III. 459, Hausskn. ÖBZ. XIV. 209. BEuc. XVI. 63, Jan. Fiz. 268, Ilse BV. X. 16), an beiden Ufern der Białka, im Rostoka-Thale (Jan. Fiz. 268), auf der Arszyca, am Hrynkui, Zaplata (H. ZBG. XI. 47), Malahec (Zips. Fiz. II. 25), auf der Kostrzyca, am Bystrzec (R. ZBG. XVIII. 487).

#### 4. ABIES Tourn.

**1. A. alba Mill.** Gard. Dict. (1798) n. 1 non Michaux, A. Picea Lindl. in Penny Cycl. n. 1, Pinus Picea L. Sp. 1001, P. Pinea HB. 105 non L. In Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

**2. A. Picea Mill.** l. c. 2, P. Albies L. Sp. 1002. An ähnlichen Orten, steigt in der Tatra bis in der Bukowina bis 4600' ü. d. M. (HB. 105).

**3. A. Larix Lam.** Tabl. enc. III. (1823) 368 t. 785 f. 2, Larix decidua Mill. Gard. Dict. n. 1. In Wäldern wie es scheint meistens gepflanzt. An der Przemysza, bei Lipowiec, Aleksandrowice (BC. 322), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 453), am Haraj (T. ZBG. XII. 894), bei Lemberg an mehreren Punkten (ZL. 42, T. ZBG. XII. 894), zwischen Frauental und Tereszny (HB. 105) hier gepflanzt, auf der Czarna Hora (Haag. III. 50), bei Manjawa (H. ZBG. XI. 47), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 290), bei Dukla (Christ. in BG. II. 493), Szczawnica (Ziel. Szcz. 20), zwischen Poronin und Jaworzyna (FI. ZBG. XX. 471), bei Zakopane (Jan. Fiz. 270), am Czerwony Wierch (FI. ZBG. XX. 471), Skrzyczna (Kolb. ZBG. XII. 4198).

#### 5. TAXUS L.

**1. T. baccata L.** Bildete ehemal ausgedehnte Waldbestände, ist aber gegenwärtig fast ganz ausgerottet, kommt nur noch vereinzelt und meist strauchartig vor. So im Rycerka-Thale (R. ZBG. XVIII. 487), auf der Babia góra (BG. II. 322), bei Szczawnica (Ziel. Szcz. 20), in den Pieninen (H. ZBG. X. 623, BP. 87, Jan. Fiz. 272), bei Węglówka gegen Domaradz (K.), Dukla (Christ. in BG. l. c.), auf der Cergowa góra (K.), an der Łomnica angeblich (Zips. Fiz. II. 25), auf den Bergen gegen die Bukowina (JKos. in BG. l. c.), bei Suczawica, Kimpolung (HB. 103).

## APETALAE.

## CERATOPHYLLEAE.

## 1. CERATOPHYLLUM L.

**1. C. demersum** L. In Sümpfen und langsam fliessenden Gewässern stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 148), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 437), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 235), bei Grodek, Lubień, Bogdanówka, Dublany (T. ZBG. XII. 895), Brody (Klob. Fiz. III. 419), Kuihiniec am Korompa-Flüsschen (Hacq. II. 14), Czernowitz (HB. 95), Suczawa (Kn. Pr. 41), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 290), bei Dukla (K.), in den Beskiden (BF. 206).

**2. C. submersum** L. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Dębniki (BC. 147), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 235), bei Zawadów (Weiss ZBG. XV. 456), Wiśniowczyk (K.).

## 2. CALLITRICHE L.

**1. C. verna** L. Fl. suec. (1755) 2, C. caespitosa K. F. Schultz Prodr. fl. starg. (1806) n. 5. Die Landform, C. vernalis Kütz. in Linn. VII. (1832) 475. In Gräben, Pfützen, stehenden Gewässern bis an den Fuss der Tatra gemein (BF. 205).

**2. hamulata** Kütz. in Koch Syn. ed I. (1838) 246, C. intermedia Hoffm. Deutschl. Fl. I. (1791) 2, C. pallens Goldb. in Mém. de la soc. de Mosc. V. (1817) 118, C. autumnalis Kütz. in Rchb. Ic. IX. (1831) 41—7 f. 12—1220. An ähnlichen Orten. Bei Lemberg ohne nähere Angabe (T. ZBG. XII. 895), in Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 147) und von da bis an den Fuss der Tatra (BF. 205). Von der vorigen wenig verschieden.

**3. C. stagnalis** Scop. Bloss im Samborer (Hück. ZBG. XVI. 290), Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224).

**4. C. platycarpa** Kütz. in Rchb. Ic. IX. (1831) 38 f. 1187—99. Bloss in Torfgräben bei Bogdanówka (T. ZBG. XII. 895).

**5. C. autumnalis** L. Fl. suec. (1755) 2, C. virens Goldb. in Mém. de la soc. de Mosc. V. (1817) 119. An ähnlichen Orten im Thale von Żywiec (BF. 205), im Tynieckie Koło (H. Bot. Zeit. XVII. 145), bei Lemberg ohne nähere Angabe (ZL. 45), im Samborer (Hück. ZBG. XVI. 290), Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224), in der Bukowina (HB. 421). Eine Pflanze des höheren Nordens, weshalb alle diese Angaben einer ferneren Bestätigung bedürfen.

## BETULACEAE.

## 1. BETULA L.

## 1. B. alba L. Aendert ab:

*α. vulgaris* Spach in Ann des sc. nat. 2. sér. XV. 186 t. IV. f. 1—18, *B. pendula* Roth. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegen- den bis in die Voralpenregion häufig.

*β. verrucosa* Wallr. Sched. 495, *B. verrucosa* Ehrh. Blöss zwischen Modrycz, Tustanowice und Truskawiec (*Häck.* ZBG. XVI. 250).

*γ. ojcowiensis* Regel<sup>24)</sup> in DC. Prodr. XVI. 2 (1868) 164, *B. ojco- viensis* BG. II. 289 nach Regel l. c. non Rehb., *B. Sokollovii* Allg. Liter. Zeit. 1836, II. 287 non Jacq. fil., *B. alba* var. *verrucosa* Trautv. in Bullet. de l'acad. St. Petersb. XV. (1857) 287 nach Regel l. c. mithin auch *H. Flora* XXX. 504, ZBG. X. 627, BC. 319. Bei Kobierzyn auf Torf (BC. l. c.). *B. alba* var. *microphylla* Häck. ZBG. XVI. 290, *B. microphylla* Häck l. c. non Bunge im Samborer Kr. (Häck l. c.) dürfte eher zu *B. humilis* Schrank gehören, *B. alba* var. *incisa* BP. 67 unter dem Giewont bleibt zweifelhaft.

**2. B. pubescens** Ehrh., *B. alba* var. *pubescens* nach Meyer Fl. hanov. 516—8, Regel l. c. 167, was auch meine Ausicht ist, *B. alba* var. *verrucosa* HB. 403 excl. syn. Auf Haiden, Torfmooren, an felsigen Stellen von der nördlichen Ebene bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Brody (*Klob.* Fiz. III. 119), im Źolkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 229), bei Lesienice (T. ZBG. IX. 52), Bogdanówka (ZE. 114), Rzesna ruska (T. ZBG. X. 94), Janów (BG. II. 289), Giebułtów (BC. 319), Kościelisko, in den Thälern Strążyska (Jan. Fiz. 267), Roztoka (BP. 67, Jan. l. c.), Bialka (Hausskn. ÖBZ. XIV. 209, Jan. l. c.), bei Ustrzyki górne (K.), zwischen Modrycz, Tustanowice und Truskawiec, zwischen Hoszów und Debelówka (*Häck.* ZBG. XVI. 250, Fiz. II. 28), im Stanisławower, Kołomyjer Kr., auf der Futurika, Piatra-Zibou (*H.* ZBG. XI. 66, X. 363).

**3. B. humilis** Schrank baier. Fl. I. 421, *P. fruticosa* Pall. ross. t. 40 f. D. E., *B. Sokollovii* Jacq. fil. in sched. herb. hort. vind., *B. ojcowiensis* Rehb. Ic. XXII. f. 1281, *T. ZBG.* IX. 52 nach Trautw. l. c., NM. 69 non Bess. Auf Wiesen und Hochmooren selten. Bei Rzesna ruska, Źorniska (T. ZBG. XII. 895), Stawki (T. l. c. IX. 52), Janów (BG. II. 291, T. ZBG. XII. 895), Dźwiniacz gorny (K.). *B. humilis* ZE. 114 in Laubholzwäldern überall, ist offenbar etwas Anderes.

*B. nana* Ziel. Szcz. 20 bei Szczaźnica. Was damit gemeint sein soll, ist nicht zu entnehmen. Jedenfalls nicht *B. nana* L.

*B. ulgra* fol. cordatis oblongis und *B. foliis* crenatis in den Karpaten in bedeutender Höhe (Bad. 240).

<sup>24)</sup> *Truncus humili frutescente, ramulis glanduliferis, foliis ramulorum fertilium e basi cuneata deltaideo-ovatis acuminatis duplo dentatis. Frutex 4-pedalis (teste Bessero). Ramuli glanduliferi. Folia juniora punctis resinosis adspersa caeterum glabra, plus minusve acuminata.*

## 2. ALNUS Tourn.

**1. A. glutinosa** Gaertn. In Auen, an sumpfigen Orten, Bach- und Flussufern gemein. Fehlt schon im höheren Hügellande.

**2. A. incana** DC., *Betula Alnus*  $\beta$ . *incana* L. Sp. 983. An ähnlichen Orten häufiger im Hügellande und der Bergregion als in der Ebene. Bei Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 216), Niepołomice (*BC.* 320), Dębniki (*BG.* II. 283), Kalwarya (*BC.* 320), bei Łeki (*A. BV.* VII. 121, 168), an der Raba (*A. l. c.*) bei Myślenice (*Fl. ZBG.* XX. 468), auf den Bory-Sümpfen gegen die Arva (*Jan. Fiz.* 267), am Dunajec bei Neumarkt (*Jan. Fiz.* 267), bei Szczawnice, am Rabstyn (*H. Flora* XVII. 578, 573), am Poprad (*R. Fiz.* III. 59), im Jasłoer (*K.*), Sanoker! (*Now. Lep.* XXIV.), Samborer (*BG.* I. c., *Now. Lep.* XII. XXV., XXVII, *Hück. ZBG.* XVI. 290), Stryjer Kr. häufig, im Czeremosz-Thale, auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XXVI, XXX., XV.), bei Dolhopole, Jabłonica, Putilla, Łopuszna, Koszczuja, Seletin, Russ, Moldawica, Suczawica, Kirlibaba, Dorna Sara (*HB.* 106), Dzwiniaczka (*Lenz Fiz.* II. 54).

**3. A. pubescens** Tausch. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Mydlniki, Zwierzyniec, Dębniki, Ludwinów, Łagiewniki (*BC.* 320), im Samborer Kr. (*Hück ZBG.* XVI. 290), bei Kamenna (*HB.* 106). Nach Krause in Schles. Ges. 1845 p. 58 hybrid: *A. glutinosa*-*incana*.

**4. A. viridis** DC. Auf sonnigen buschigen Höhen, an Schluchten der Berg- und Voralpenregion der Ostkarpaten bis zur oberen Buchengrenze hinabsteigend. Bei Wetlina, Caryńskie, Dzwiniacz góra (*K.*), am Kamencz (*Hück. Fiz.* II. 30), auf der Bystra (*H. ZBG.* X. 63), Czarna Hora hier massenhaft (*R. ZBG.* XVIII. 487).

## CUPULIFERAE.

### 1. CARPINUS L.

**1. C. Betulus** L. In Wäldern, Hügeln und niederen Bergen gemein.

### 2. CORYLUS L.

**1. C. Avellana** L. Auf Hügeln, in Wäldern, Gebüschen niederer und gebirgiger Gegenden häufig.

### 3. QUERCUS L.

**1. Q. sessiliflora** Sm. In Wäldern der Ebene und des Hügellandes stellenweise. Bei Tyniec (*BC.* 310), Bielany (*BG.* II. 287, *BC.* 310), Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* 310), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Piskorowice (*Jabł. Fiz.* 217), Brzuchowice (*ZL.* 40, *T. ZBG.* XII. 896), hinter dem Invalidenhause, auf der Wólka (*T. l. c.*), Sokol-

niki, Zubrza (*Z.*, T. I. c.), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 44), Doroschoutz, Okna, Czernawka, Czahor, Kamenna, Franzthal (*HB.* 113), im Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 290), Sanoker, Jasloer Kr. häufig (*K.*). Ob Q. Robur im Paleśnica-Thale (*H. Flora* XVII. 570) hieher oder zur folgenden Art gehöre, ist nicht zu entnehmen.

**2. Q. pedunculata** *Ehrh. Arb.* (1789) n. 77, *Beitr. V.* (1790) 161, *Q. femina* *Mill. Gard. Dict.* (1768) n. 2, *Q. Robur* *a. pedunculata* *Wahlenb. Carp.* 308. An ähnlichen Orten. Bei Czernichów, Bierzanów, Pleszów, Niepołomice (*BC.* 310), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 153), Sokolniki (*Jach. Fiz.* 229), Lemberg (*ZL.* 44, *T. ZBG.* XII. 896), am Teufelsfelsen (*T. ZBG.* IX. 90), Brody (*Klob. Fiz.* III. 419), Niwra (*Lenz. Fiz.* II. 54), Horecza, Czernowitz, am Cecina, bei Tereszny (*HB.* 113), Suczawa (*Kn. Pr.* 41), Proszkoutz (*HB.* 443), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 290), selten in den Beskiden (*Hausskn. ÖBZ.* XIV. 209).

**Q. pubescens** *Willd.* In Podolien und der Bukowina (*ZE.* 113) fehlt jedoch in *HB.* 445, *H. Roczn.* XXXIII. 440.

#### 4. FAGUS L.

**1. F. silvatica** *L.* In Wäldern von der Ebene bis 3800' ü. d. M. häufig.

#### 5. CASTANEA Tourn.

**1. C. sativa** *Mill. Gard. Dict.* (1768) n. 1, *C. vesca* *Gaertn. de Fruct.* I. (1788) 181 t. 37 f. 1. Wird bloss bei Czernowitz in Gärten gepflanzt (*HB.* 444).

### ULMACEAE.

#### 1. ULMUS L.

##### 1. U. campestris L. Aendert ab:

*a. nuda* *Koch.*, *U. major* *Sm.* *EB.* XXXVI. (1814) t. 2542, *U. tetandra* *HB.* 447 non *Schk.* In Wäldern, Hainen niedriger und hüglicher Gegenden überall.

*β. suberosa* *Wahlenb. Carp.* 71, *U. carpinifolia* *Schk. Handb.* I. 176 oder doch *BC.* 309. In Wäldern, auf trockenen Hügeln und Teichrändern stellenweise. Zwischen Bielany und Przegorzały (*BG.* I. 494, *BC.* 309), bei Dębniki (*R. ZBG.* XVIII. 487), Lemberg um die Schiessstätte (*BG.* I. c., *ZL.* 24), bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 420), in Podolien als Baum (*ZE.* 32), bei Kotzmann, Czernowitz, Horecza (*HB.* 447).

**2. U. effusa** *Willd.*, *U. pedunculata* *Lam. Enc.* IV. (1797) 610 *U. montana* *Sm. Fl. brit.* I. (1804) 282 non *EB.* An Zäunen, Wegen, in der Nähe der Dörfer, in Wäldern meistens gepflanzt. Im Krakauer,

Bochniaer Kr. (*BC.* 309), bei Lemberg (*ZL.* 7. T. *ZBG.* XII. 896), Czernawka, Szeroutz, Tereszny (*HIB.* 118), im Stryjer Kr. (*Zips.* *Fiz.* 217), im Paleśnica-Thale (*H. Flora* XVII. 570).

## M O R E A E.

### 1. MORUS L.

**1. M. alba L.** Wird angepflanzt und verwildert manchmal.

## U R T I C A C E A E.

### 1. URTICA L.

**1. U. urens L.** An wüsten und bebauten Stellen gemein.

**2. U. dioica L.** An wüsten und bebauten Stellen, in Hainen, Wäldern von der Ebene bis in die obere Bergregion häufig.

### 2. PARIETARIA L.

**1. P. officinalis L.** Sp. 1052, *P. erecta MK.* Deutschl. *Fl.* I. (1823) 825. Auf wüsten Stellen niedriger und hügliger Gegenden selten. Bei Czerna, Alwernia (*BC.* 308), Bielany (*BG.* I. 125, *BC.* 308), Łobzów (*BC.* I. c.) Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.).

## C A N N A B I N E A E.

### 1. CANNABIS L.

**1. C. sativa L.** Wird im Grossen gebaut, kommt aber auch manchmal verwildert vor.

### 2. HUMULUS L.

**1. H. Lupulus L.** An Zäunen, Waldrändern, in Ufergebüschen, Hainen niedriger und hügliger Gegenden häufig. Wird auch im Grossen gebaut.

## S A L I C I N E A E.

### 1. Salix L.

**1. S. daphnoides Vill.** *Prosp.* (1779) 51. In Auen sehr selten. Bei Lemberg (*BG.* II. 305, *ZL.* 12), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*HIB.* *Eiul.* 4).

**2. S. triandra** L., S. Hoppeana Willd. Sp. IV. 2. (1805) 654, S. spectabilis Host Sal. (1828) 1 t. 3—4. An Ufern, sumpfigen Steilen niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Oświęcim (A. BV. VII. 111), an der Weichsel, Rudawa (BC. 312), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 453), Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 216) Jarosław (BG. I. 302) Drohobycz an der Tyśmienica, Wróblowice (Hück. ZBG. XIII. 250).

**3. S. alba** L., S. vitellina L. Sp. 1016. An Ufern, Wegen, in Auen von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**4. S. fragilis** L., S. decipiens Hoffm., Sal. II. 1 (1794) 9 t. 31, S. fragilior Host. Sal. 6 t. 20—4. An ähnlichen Orten gemein. Die Var. polyandra Neirl. Nieder-Oesterr. 253. S. Russeliana EB. XXVI. (1808) t. 1808, S. fragilis-alba Wimmer. Fl. v. Schles. (1845) 476. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 312), bei Lemberg (BG. II. 305, ZE. 105) in der Vorstadt „Neue Welt“ (T. ZBG. XII. 896), Brody (Kloeb. Fiz. III. 120) hier gepflanzt.

**5. S. pentandra** L. Auf Sumpf- und Torfwiesen stellenweise. Bei Czernichów, Skawina, Libiertow (BC. 311), Piekary (A. BV. VII. 116), Kobierzyn, Borek, Jugowice, Łagiewniki, Bierzanów, Brzegi, Zagórze (BC. 311), an der Białka (II. Flora XVII. 566), bei Sokolniki (Jach. Fiz. 229), Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 216), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 201), bei Szkło, Zorniska, Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 896), Bogdanówka, Skniłowiek (BG. II. 203, T. ZBG. XII. 896), Lesienice (T. l. c.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 170), Pantalicha (K.), in der Bukowina ohne nähere Angabe (HB. Einl. 4), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 226), bei Wróblowice Hück. ZBG. XVI. 250), Wetlina (K.), in der Tatra überall (Jan. Fiz. 272).

**6. S. incana** Schrank, S. rosmarinifolia Gouan. Hort. (1762) 501 non L. An Bächen, in Torfsümpfen von der Ebene bis in die Voralpenregion spärlich. Bei Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 897), an der Białka (II. Flora XVII. 566), bei Krakau (BG. II. 310) kaum, Zator an der Skawina (BC. 315), Szczyrk (Kolb. ZBG. XII. 1200), am Fusse der Babia góra (BZ. 104, BP. 89), an den Mündungen der Tatra-Thäler beinahe überall (II. Flora XVII. 569, BP. 80, Jan. Fiz. 272), bei Neumarkt (Ilse BV. X. 5), am Dunajec der Pieninen (A. BV. VII. 130), bei Myślenice (Uecht. ÖBW. VII. 342).

**7. S. purpurea** L., S. Helix L., S. Lambertiana Sm., S. fissa ZE. 113 non Hoffm. An Bächen, Flussufern, Teichrändern der Ebene und des Hügellandes nicht selten. Bei Oświęcim (A. BV. VII. 111), an der Weichsel (BG. II. 306, BC. 314, Wilga (BC. 343), bei Sokolniki (Jach. Fiz. 229), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 192), bei Strychowacz, im Helenenthale (T. ZBG. XII. 897), bei Berlin, Podhorce (Kloeb. Fiz. III. 120), Czernawka, Czernowitz, Sereth (HB. 108) Suczawa (HB., Kn. Pr. 11), Gurahunora, Wama (HB. 108), Kuty (II. Flora XIX. 629), Cerkowna (T. ZBG. XII. 71), Drohobycz (Hück. ZBG. XVI. 250). Rudawka, Dobieszyn, Kołaczyce (K.), am Poprad (R. Fiz. III. 58), dem Dunajec der Pieninen (A. BV. VII. 130), bei Zakopane (Jan. Fiz. 272).

**8. S. viminalis L.**, *S. viminea R. Fiz.* III. 59 ein Schreibfehler. Au ähnlichen Orten doch häufiger. In allen nördlichen Kr. (*BG.* II. 314, *BC.* 314, *A. BV.* VII. 416, *Grz. ÖBW.* III. 453, *Jabł. Fiz.* 216), in der Bukowina häufig (*ZE.* 115, *HB.* 108, *Kn. Pr.* 11), am Fusse der Karpaten bei Wróblowice (*Hück. ZBG.* XVI. 250), am Poprad (*R. Fiz.* III. 59), dem Dunajec (*H. Flora* XVII. 569).

**9. S. Lapporum L.** An sumpfigen Orten im nördlichen Theile sehr selten. Bloss am Kopytów (*R. Fiz.* IV. 229). Der nächste Standort ist Polesie (*Bess. in Wimm. Sal. eur.*).

**10. S. longifolia Host.** non *Mählenb.*, *S. acuminata Sm.* *S. dasyclados Wimm. Flora XXXI.* I. 1848) 35. An Bächen, Flussufern sehr selten. Bei Skawina am gleichnamigen Bach (*BC.* 315), zwischen der Obidowa und Neumarkt (*Ilse BV.* X. 4).

**11. S. cinerea L.** An nassen Orten, auf Wiesen, oder Waldrändern selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. gemein? (*BC.* 314), im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 192), bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 120), am Fusse der Karpaten im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 290), bei Brzyska (*K.*), Zakopane unter der Gubalówka (*Jan. Fiz.* 272).

**12. S. aurita L.**, *S. cinerea T. ZBG.* X. 94 des Standortes wegen non *L.* Auf Sumpf- und Torfwiesen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer (*BC.* 316), im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 192), bei Rzesna ruska, auf der Wólka (*T. ZBG.* XII. 897), Lemberg gegen Winniki (*ZL.* 12), Brody (*Klob. Fiz.* III. 120), Pantalicha (*K.*), Hliboka (*HB.* 109), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), Dorna Watra, Dorna Kanireny, Suczaweny, Budenitz, Dawideny, Banilla (*HB.* 109), am Dniestr des Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 250), im Olczysko-Thale der Tatra (*Jan. Fiz.* 272), in den Beskiden (*R. Roczn.* XXXIII. 212).

**13. S. Caprea L.** In Wäldern, Hainen, an Gräben, Flussufern, Waldrändern, auf Hügeln, Bergwiesen von der Ebene bis in die Vor-alpenregion häufig.

**14. S. silesiaca Willd.** Auf Felsen, an Ufern, in Wäldern der Berg- und Voralpenregion nicht selten. Auf der Babia góra (*Wimm. Schles.* 188, *Sal. eur.* 60, *BP.* 80, *Kolb. ZBG.* XII. 1200, *BP.* 89, *R. Roczn.* XXXIII. 214) bei Kościelisko (*Reim. BV.* VII. 138—9, *Ilse* I. c. X. 5), am Jarzec auf der Pisana, Magóra (*HS.* 19), am Grossen Fischsee (*Hausskn. ÖBZ.* XIV. 209, *Ilse BV.* X. 16), in den Pieninen (*PB.* 87), auf der Pusta wielka (*R. Fiz.* III. 59), bei Caryńskie (*K.*), im Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 290), Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Porohy, Manjawa, Mikuliczyn, Jamna, (*H. ZBG.* X. 614), auf der Łaczyna, am Zapul, Jedul (*HB.* 208), Dadul (*H. Flora* XIX. 644), Suchard, Piatra-Dorni, Askuzit, Busa-Scherpi, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu, Muntjelung (*HB.* 408).

**15. S. grandifolia Ser. Ess.** (1815) 20. Bloss im Thale Olczysko der Tatra (*R. ZBG.* XVIII. 487).

**16. S. nigricans Sm.** *Transact. of the Linn. Soc.* VI. (1802) 120, *EB.* XVII. (1803) t. 1213, *S. phyllicifolia Wahlenb.* *Carp.* 318, *ZE*

116, *IIB.* 110, *BC.* 315 *BP.* 89 non *L.* Auf nassen Wiesen, Felsen, an Bächen von der nordwestlichen Ebene bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Łagiewniki zwischen dem Wirthshause und den Militärziegeleien (*BC.* 315), auf der Babia góra (*BP.* 89), in den Centralkarpaten ohne nähere Angabe (*ZE.* 116), auf der Królewska góra, bei Krasna, Grabanina, Głowienko, Wetlina (*K.*), unter dem Krzemianec (*Hück.* ZBG. XV. 56. 58), auf der Sywula (*Zips. Fiz.* II. 25), Piatra-Domnei (*HB.* 140).

**17. *S. hastata L.*** An feuchten Orten in der Krummholzregion sehr selten. Auf der Babia góra (*BZ.* 104, *BP.* 89), auf der Pyszna (*FI.* ZBG. XX. 473), am Grossen Fischsee (*Hausskn.* ÖBZ. XIV. 209), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*HB.* Einl. 5).

**18. *S. myrsinites L.* var. *integrifolia* *Neilr.* Nieder-Oesterr. (1859) 266, *S. fusca* *Jacq.* En. (1762) 171 non *S. alpina* *Hacq.* IV. 154? In der Krummholzregion selten. Auf den Kominy, der Pyszna (*BP.* 80), am Czerwony Wierch (*Hacq.* IV. 154), Giewont (*BP.* 80, *Kuhn* BV. VII. 145). *S. myrsinites* auf der Pyszna, am Czerwony Wierch (*FI.* ZBG. XX. 472, 475) gehört offenbar hieher.**

**19. *S. arbuscula L.*, *S. Waldsteiniana Willd.* Sp. IV. 2 (1805) 679.** Auf Felsen, grasigen Plätzen in der Krummholzregion selten. Auf den Kominy, am Giewont, auf der Kopa Magóry (*BP.* 79), der Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 128).

**20. *S. depressa L.*, *S. malifolia BG.* II. 313 nach der eigenen Berichtigung in *Bess.* Volh. 37 non *Sm.*, *S. Besseriana Host* in litt. nach *Bess.* Volh. 37, *ZE.* 115. Bloss bei Brzežany (*ZE.* 115). Wird von *Schiw.* in *BG.* II. 313 ohne näheren Standort angegeben.**

**21. *S. myrtilloides L.*** Auf Waldmooren der nördlichen Ebene selten. Zwischen Lelechówka, Stawki, Żorniska (*T.* ZBG. XII. 74).

**22. *S. repens L.*, *S. rosmarinifolia L.*, *S. angustifolia Wulf.*, *S. incubacea Host* Syn. 528, *S. argentea Sm.* Auf Sumpf- und Torfwiesen stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BG.* II. 308—9, *BC.* 317, *Grz.* ÖBW. III. 153, *R. Fiz.* IV. 209 *T.* ZBG. XII. 897, IX. 52, *Klob.* Fiz. III. 120), bei Pantalicha (*K.*), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 290), auf der Neumarkter Ebene (*BP.* 79).**

**23. *S. retusa L.*** Syst. ed. X. (1759) 1287, *S. Kitaibeliana Willd.* Auf Felsen der höheren Alpen stellenweise. Auf der Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BBW.* 551, *BP.* 80, *Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Reim.* BV. VII. 142), am Ornak (*HA.* 12, *ZE.* 116), Tomanowa (*BP.* 80), Czerwony Wierch (*Grz.* ÖBW. III. 258, *FI.* ZBG. XX. 472), Giewont (*HA.* 12, *ZE.* 116, *BBW.* 551, *Kuhn* ÖBZ. XIV. 302), Magóra (*HA.* 12, *ZE.* 116, *BBW.* 551), Kościelec, Zawrat (*BP.* 80), Tomnatik (*HB.* V.)

**24. *S. herbacea L.*** An ähnlichen Orten. Auf der Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 332, *BP.* 79, *FI.* ZBG. XX. 475), am Ornak (*ZE.* 116), Czerwony Wierch (*FI.* ZBG. XX. 473), Giewont (*HA.* 12, *ZE.* 116), Magóra (*H.*, *Z.* 1. c., *BBW.* 552), Beskid, Liljowe, Skrajnia turnia

(*BP.* 79), Kościelec (*BBW.* 552), Zmarzły (*Fl. ZBG.* XX. 484), Zawrat (*BP.* 79), Tomnatik (*HB.* V.)

**25. S. reticulata L.**, *Chamitaea reticulata* Kern. *ZBG.* X. (1860) 275. An ähnlichen Orten. Auf der Pyszna (*BBW.* 551, *Uecht. ÖBW.* VII. 352, *Reim. BV.* VII. 142, *Fl. ZBG.* X. 472), am Ornak (*HA.* 13, *ZE.* 116), auf der Pisana (*Ilse BV.* X. 9), am Czerwony Wierch (*Grz. Fiz.* II. 48, *Fl. ZBG.* XX. 472), Giewont (*HA.* 13, *ZE.* 116, *BBW.* 551, *Kuhn ÖBZ.* XIV. 302), auf der Magóra (*H.*, *ZE.*, *BBW.* l. c.) am Tomnatik (*HB.* V.). Bei Kościelisko zwischen beiden Thoren nur herabgeschwemmt (*Fl. ZBG.* XX. 478).

**S. holosericea Willd.** Sp. IV. (1805) 708<sup>29</sup>). Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 153), fehlt jedoch in *Grz. Fiz.* II. 48. Eine den neueren Botanikern unbekannte Weide (*Wimm. Sal. eur.* 189), daher Willdenow's echte Pflanze nicht gefunden worden sein kann.

**S. carpatica major** fol. lauraceis und **S. carpatica rotundifolia pumila** in den Karpaten (Bad. 210—14).

<sup>29</sup>) Juli ♂ praecoces, sessiles, oblongo-ovati; bracteolae oblongae, obovatae, acutiusculae, seminigrae, villo longo recto barbatae; filamenta 2 libera glabra; folia in petiolo longo, lanceolata, marginibus leviter arcuatis, in acumen longum, obliquum attractis, sursum argute glanduloso-dentata, dentibus divergentibus deflexive, supra tenuissime cinereo-pubescentia, subtus dense cinereo-cano-tomentosa; stipulae mediocres pedicellatae ovato-lanceolatae.

Syn. *S. velutina Schrad* in *hort. Gotting* (*Koch et Meyer*), *S. triandra-cinerea Meyer* Fl. Hanov. 506, *S. Micheliana* (*Hort of the Horticular-Society*) *Forbes Wob.* 135. Habit. in Germania prope Göttingen inter Stegemühl et Landwehr: proge Berolinum ad Treptow.

Juli I—I $\frac{1}{4}$  unc. longi 18—10 lin. lati, ante anthesia egregie villosi, fere bracteis destituti; antherae ovatae, demum fusco-flavescentes. Folia in petiolo 5—6 lin. longo, anguste lanceolata, 3 unc. longa, 7—8 lin. lata, basi breviter cuneata, margine utrinque basi arcu in acumen paullatim attractum excurrentia, lenissime quasi falcata, i. e. acuminis latere altero concavo altero convexo, ut apex ipse obliquus sit; margine inferne integerrimo, paucis tantum remotisque glandulis assidentibus, superne argute glanduloso-denticulato, glandulis divergentibus vel deflexis: supra cinereo-virentia, pube brevi addressa aequali obsita, subtus cinereo-cana, tomento denso velutino e pilis implexis formato tecta, costa venisque valde arcuatis ferrugineo-lutescentibus.

Huius stirps femina adhuc ignota. De hac *Meyer* Hanov. l. c. baec scribit; Origo huius hybridae consortis demonstrata est. Segregatae ab aliis fruticibus loco prope Gottingam indicato crescent *S. cinerea* ♀, *S. triandra* ♂ et inter utramque *Salicis* ♂. quam *Schrader* annis ultimis seculi prioris inventam pro *S. ambigua Ehrharti* habuit eiusque nomine distribuit, dein surculis transtulit eam in hortum Gottingensem sub nomine *S. velutina*. Isto loco tantum singulus ille ♂ frutus exsistit; omnia inde ab eo tempore distributa specimina aut ab isto aut ex horto sumta sunt, specimina vero ♀ addita a vicina *S. cinerea* sumta erant. — Haec *Meyer*. Praeterea frutes etiam siugulus apud pagum Treptow prope Berolinum omnibus, qui Berolini versati sunt, botanicis notissimus est; utrum is ibi sponte natus sit an ex horto eo pervenerit nescimus. In *Herb. Willd.* fol. 2 sunt ramuli foliigeri huius stirpis, absque floribus; sed. in fol. 1., ad quod schedula apposita Willdenowii „Ratisbonae legi 1804 W.“ pertinere videtur, sunt ramuli florentes *S. cinerea*. — Recte igitur cum *Meyero* contendo stirpem huius formae nondum esse cognitam.

Quod ad ipsam stirpem attinet, nescio cur *Meyer*, eam e *S. triandra* et *S. cinerea* ortam esse crediderit: nihil enim huic cum *S. triandra*. Imo equidem e foliis haud aegre et *S. longifoliam* Host et *S. cinerea* agnoscit posse video; forsitan etiam tertia species, quam *S. viminale* esse suspiceris, in hac forma gignenda concurrit.

### Salices hybridae.

*S. triandra-alba* Wimm. et Krause Collect. Sal. (1858) n. 16, Sal. eur. (1866) 144<sup>30</sup>), *S. undulata* Ehrh. Arb. (1789) n. 109, Beitr. VI. (1791) 101. Auf feuchten Stellen bei Bielany, Przegorzały (BC. 313), Krakau, Lemberg (BG. II. 302), doch fehlt letztere Angabe in T. ZBG. XII. 897, im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 209).

*S. Caprea-incaea* Wimm. Flora XXXII. (1849) 46, Sal. eur. 149<sup>31</sup>), *S. Seringeana* Gaud. in Ser. (1815) 37. Bloss bei Szczyrk (Theod. Kolb. ZBG. XII. 1200).

<sup>30</sup>) Juli coactanei, in pedunculis bracteis foliaceis stipatis, laxi, curvuli, cylindrici; bracteolae ovatae, concavae, flavo-virentes, ba-i criso-puberulae, apice piloso-barbatae; germina in pedicello mediocri, ex ovata basi anguste conica, glabra, viridia; nectario concavo pedicellum semiamplectente, stylo mediocri, crassiusculo, interstigmatico, stigmatis discretis, divergentibus, cruribus cruciato-divergentibus; foliis novellis piloso-sericeis, adultis glabris, oblongo-lanceolatis, serrulatis.

Frutex facillime arborescens, ramis patulis sordide fusco-olivaceis, glabris, novellis apice pubescentibus, lu truncis vesticioribus cortex secedit ut in *S. triandra*. Stipulae semi-cordatae, lanceolatae. Folia in petiolo tenui mediocri, late aut oblongo-lanceolata, basi leviter attracta, apice in acumen tenue attenuata, fere media latissima, subiuaequilatera, margine levissime arcuata, interdum irregulatiter reducta, in novellis nonnunquam sed raro repando-subundulata, plerumque piano, aequaliter serrulata, supra obscure et triste viridia paullum nitentia, subtus pallide viridia, costa stramineo-fulva, utrinque glabra, novella sericeo-pilosa, 3 unc. longa, 6–8 lin. lata.. Juli ♀ in pedunculis lateralibus bracteis foliaceis stipatis, erecto-patentes, demum curvato-cernui, 1½ unc. longi, 3 lin. lafi; bracteolae flavo-virentes, vel lutescentes, concavae, ovatae, rotundato-obtusae, basi extus pube crispuia obsita, apice piloso-barbatae, pilis nunc longioribus, nunc brevioribus, paucis aut pluribus. Germina e basi ovata turgida breviter aut anguste conica, glabra, viridia, laevigata, in pedicello brevi, quem nectarium latum marginibus excursis dimidium amplectitur; stylus mediocris crassus interstigmaticus, stigmata divergentia, disereta, breviter clavata, bipartita laciinis divergentibus.

<sup>31</sup>) Juli ♂ ovati, curvuli, sessiles, subraecoces, bracteolae spathulatae purpurascen-ti-nigricantes villo brevi denso barbatae: filamenta 2 libera ipsa basi pilosa, antherae oblongae. Juli ♀ in pedunculo brevi bracteato, cylindrici, curvuli, basi demum laxiori; bracteolae subfulgineae, spathulato-truncatae, germina in pedicello mediocri, conico-subulata, albo-tomentosa; stylus mediocris, stigmata longa, divergentia, partita, laciini filiformibus; folia oblonga breviter acuta, supra saturate viridia, demum glabra, subtus alba v. nivea, farinaceo-tomentosa.

Frutex altior, plerumque arboreosens, ut culta semper fit, ramis validis erecto-paten-tibus, ramulis crassiusculis, anniculis testaceis laevigatis, novellis farinaceo-pubescentibus, incanis. Folia oblonga, aut lanceolato-oblonga, 5 uncias longa, unciam lata, aut paulo latiora, dimidia fere totius longitudine aequilata, ibique linea recta, aut in altero latere levissime arcuata excurrentia, basi euneata, antice breviter acuta, margine demum deflexo-repanda, supera eroso-repanda, tenuissime denticulata; supra obscure viridia, leviter nitidula, sed pube tenuissima p. l. visibili obsita, subtus nivea v. alba, laxe farinaceo-tomentosa, costa venisque primaria stramineis leviter prominulis. Stipulae parvae oblique reniformes. Gemmae fulvae ferrugineae hirto-puberulae. Juli ♂ in pedunculo brevi aut brevissimo bracteis subtus sericeis stipato, curvato-cernui, 1½ unc. longi, 7–8 lin. lati, spissi, speciosi: bracteolae nunc aenti- sculae antice triangulares, nunc truncatae, leviter aut dense barbato-villosae, filamenta valida; antherae oblongae aureae, demum luteae. Juli ♀ subcoactanei, primum in brevi demum in longo pedunculo, curvato-cernui aut nutantes, subunciales, 2–3 lin. lati, demum sesquiunciales, 4–5 lin. lati; bracteolae spathulatae, rotundatae truncatae, ferrugineae, parce pilosae. Germina in pedicello ½–¼ germinis longitudine, anguste conico-subulata, cano-tomentosa, demum praesertim basi tomento diducto calvescentia et subvirescentia; stylus mediocris; stigmata patentia in laciinis filiformes partita.

*S. repens-purpurea* Wimm. Schles. 2. Ausg. (1844) 482, Sal. eur. 171<sup>32</sup>), *S. Doniana* Sm. Engl. Fl. IV. (1828) 213, EB. Suppl. I. (1834) 2599, *S. parviflora* Host Sal. (1828) 14 t. 49. Am Rande des Torfwäldechens in der Ebene bei Lesienice (T. ZBG. XII. 89).

*S. viminali-purpurea* Wimm. et Grab. III. (1829) 367, Schles. 2. Ausg. (1844) 476, Sal. eur. 173<sup>33</sup>), *S. rubra* Huds., *S. eleagnifolia* Tausch nach Kerner ZBG. X. 219. An der Weichsel bei Piekary (A. BV. VII. 117), Niepołomice BC. 314).

<sup>32</sup>) Juli praecoces, sessiles, oblongi aut cylindrici, graciles; filamenta 2 semiconnata, antherae demum plumbeae; germina ovato-conica, sessilia; stylus brevissimus, stigmata brevia. ovata, patula; nectarium breve; folia linear-lanceolata, subtus pallide glauco-viridia, minus magis dense sericeo-pilosa, demum nuda glabra.

*S. Doniana* Sm. Engl. Fl. IV. 213, Forb. Sal. Wob. 85, Koch Syn. 657, Döll. Gl. Bad 512, *S. parviflora* Host Sal. 49 t. 49.

#### Formae:

germinibus cano-tomentosis, foliis linear-lanceolatis, subtus glaucis subpilosus, 1½ unc. longis 4 lin. latis.

germinibus cano-tomentosis, foliis linear-lanceolatis subtus argenteo-sericeis.

germinibus cano tomentosis, foliis angustissimis, subtus glaucis subpilosus, 1—1¼ unc. longis, 2—3 lin. latis.

germinibus cano-tomentosis, foliis linear-oblongis sub apice latioribus (serratis) subtus glaucis subpilosus, 2½—3 unc. longis, 9 lin. latis.

germinibus cano-tomentosis, foliis anguste oblongis (cuspidatis), subtus glauco-viridibus; semper glaberrimis, 1¾ unc. longis. 7 lin. latis.

germinibus viridibus glabris (foliis linear-lanceolatis subtus subpilosus).

Fruticulus 2—3 pedalis, ramis virgatis erecto-patulis lenti saepe purpurascensibus aut vitellinis, nitidulis, glabris, novellis tenuissime puberulis. Folia in pedicellis brevissimis, linear-lanceolata, media fere aequilata, basin et apicem versus breviter acuto-attracta, supra medium saepe paulum latiora, aut valde angusta aut latiora oblongo-linearis, margine paulum deflexo levissime glanduloso-denticulata. rarius serrulata, supra saturate viridia demum glabra, venis in siccis prominulis, subtus pilis sparsis aut densis sericea, infra demum aut omnia glabra. Stipulae rarae, exiguae, lineares. Gemmae ovatae, appressae subrostratae fere glabrae. Juli ♂ 9 lin. longi, 3 lin. lati (antheris explanatis 6 lin. lati), sessiles, bracteis parvulis stipati, bracteolae spatulatae nigrae dense villuso-barbatae; filamenta aut ipsa basi tantum aut ad medium tertiam partem connata, ipsa basi leviter piloso-puberula; antherae sub anthesin rubicundae, demum plumbeae s. subviolaceae aut fascescentes. Juli ♀ subsessiles aut in pedunculus brevissimis bracteatis, plerumque breviter oblongi, 6—8 lin. longi, 2—3 lin. lati, aut cylindrici unnnunquam curvuli, 9 lin. longi, 3 lin. lati, bracteolae seminigrae, basi pallidae v. purpurascentes, villo modico barbatae, germina breviter conica, 1½ lin. longa, in pedicello ¼ germinis longitudine hirto-tomentosa, subsericeo-cana; nectarium breve: stylus brevissimus; stigmata oblonga, erecto-coniventia, aut patula, indivisa aut emarginato-fissa.

<sup>33</sup>) Juli praecoces, cylindrici, densiflori, ♂ saepe curvuli; bracteolae spatulatae, fusco-seminigrae, villosae; filamenta basi paulum pilosa semiconnata, anterae demum fusco-plumbeae; germina subsessilia e basi ovata breviter conica, cano-tomentosa, stylo brevi aut mediocri, stigmatis linearibus, extorris arcuatius. nectaris oblongo; folia linear-lanceolata, subtus glabra paliatiora, aut subsericeo-pubescentia.

b) *Forbyana* Wimm. Regensb. Flora 1848 p. 312. Folii lanceolatis, sub apice latioribus, glaberrimis. germinibus subovatis, stylo brevissimo. stigmatis mediocribus oblongis, *S. Forbyana* Sm. Brit. 1041, Engl Fl. IV. 191, Kerner ZBG. X. 219.

c) sericea Koch Syn. 560. Folia subtus sericeo-canescens aut subargentea, anguste lanceolata. stylis stigmatisque mediocribus, brevibusve, *S. eleagnifolia* Tausch pl. sel. Kerner ZBG. X. 219.

d) macrostigma. Folii late lanceolatis, subtus pubescenti-canis; nectario longo, stylo brevi, stigmatis longis.

e) angustissima. Folii linearibus, glabrescentibus, stylo brevissimo, stigmatis brevibus iulis gracilibus. *S. rubra* b. *angustifolia* Tausch pl. sel. Kerner ZBG. X. 221.

*S. Caprea-viminalis* Wimm. Flora XXXI. (1848) 324—2, Sal. eur. 178<sup>34</sup>), *S. stipularis* Rchb. Ic. XXI. f. 1252 non Sm., *S. Hostii Kerner* ZBG. X. (1860) 213. Bei Lemberg im *Kortum'schen* Garten am Damme (T. ZBG. XII. 897).

Formae vulgaris haec est descriptio. Frutex mediocris 4—6 pedum, sed in salicetis maioribus ad fluviorum ripas etiam 30 pedum altitudinem attingens, ramis vimineis, patentierectis, stramineo-olivaceis, quandoque rubicundis; ramulis anniculis novellisque glabris. Gemmae ovato-oblongae, apice complanato-rostratae, dorso gibbae, ventre planae, levissime puberulae demum glabrescentes, stramineae l. rufescentes. Stipulae lineares. Folia in petiolo brevi aut mediocri, lanceolata aut linear-lanceolata, basi aequaliter brevius longius attincta, marginé linea fore recta, aut quam inaequilatera, altero linea paullum convexa altero concava excurrente, paullum reflexo, leviter serrulata, supra glabra laevigata paullulum nitentia aut opaca, subtus pallide viridia levissime puberula, aut caescenti-pallida subsericeo-canescens; novella plerumque sericeo-velutina cana 14 unc. longa, 5—8 lin. lata. Juli ♂ oblongi, 1½ unc. longi 16 lin. lati, saepe curvuli subsessiles bracteati; bracteolae spathulato-obovatae, acutiusculae, basi pallidae, ⅓ fuliginoso-nigrae, dense villosae; filamenta ad medium aut ad ⅔ connatae; antherae demum plumbeae, oblongae, virginae plerumque rubicundae. Juli ♀ cylindrici, 1½ unc. longi, 3 lin. lati, nonnunquam, ut folia quoque, sparce oppositi, erecto-patuli; bracteolae ut in ♂, minus dense villosa; germina nunc breviora conico-ovalia, nunc longiora conica, semper tomentoso-cana, interdum subargenteo-sericea; nectarium mediocre; stylus brevis aut mediocris; stigmata filiformia, aut linearia, arcuato-divergentia, nunc breviora, nunc sat longa.

<sup>34</sup>) Juli praecoxes, bracteis parvis stipati, oblongi, demum elongato-cylindrici, crassi, sessiles; filamenta 2 libera, basi paullum pilosa; germina conica, cano- aut albo-tomentosa, in pedicello brevi; nectarium oblongum leviter incurvum; stylus varius; stigmata oblonga aut elongata filiformia; folia oblongo-lanceolata aut laaceolata, subtus cano- aut albido-vestita, sericeo- aut opaco-tomentosa.

#### Formae:

α. *latifolia* Wimm. Denkschr d. Schles. Ges. p. 162. Foliis ovato-oblongis, oblongisve apice lanceolatis. *S. affinis* β. *capreaeformis* Gren et Godr. Fl. Fr. III. 133 ex parte, *S. sericans* Tausch apud Kerner ZBG. X. 114.

a) intermedia. Folia subtus tomento implexo laxo subcinereo vestita opaca.

b) Smithiana. Folia oblongo-vel ovato-lanceolata, subtus tormento adpresso subsericeo cano vestita — Haec forma maximo vulgaris, nunc nomine „*S. Smithiana*“ nunc „*S. acuminata*“ nunc *S. mollissima*“ indicata, in hortis botanicis praeceps culta.

c) *argentata*. Folia elongata oblongo-lanceolata, subtus tomento adpresso sericeo argenteo-nitente vestita.

d) dentata. Foliis subtus pallide viridia leviter pubescentia.

β. *angustifolia* Wimm. l. c., Döll. Fl. m. Bad. p. 513, *S. affinis* α. *acuminata* Gren. et Godr. pro parte. Foliis angustis longissimis lanceolatis v. lineari-lanceolatis. Arborascens aut inter statum arboream et fructicosam media ramis validis, medullosis, pluris que arrectis nonnullis divaricato-patentibus, seriorum anisorum fusco-olivaceis aut rubro-testaceis vix nitidulis, novellis volvino-pubescentibus. Gemmae ovatae rectae pubescentes. Folia in ramulis brevioribus semper latiora breviora ad formam ovatam accendentia, in terminalibus elongatis longiora formae lanceolatae proxima, magna 3—4 unc. longa, 12—15 lin. lata, infra medium latissima, basi saepe rotundata, sed parva etiam attracta a media parte sursum aequaliter angustata, eroso-repanda v.-crenata, subundulata, supra puberula demum glabrata, subtus rarissime vire-scentia leviter pubescentia, plerumque cano-tomentosa, tomento e pilis brevibus formato, magis minus laxo rarius prorsus opaco, plerumque micante, subericeo aut sericeo nonnunquam subargenteo; novella ergo sericea; supera in ramulis autumnalibus dense tomentosa, infra saepe subdeaudata. Petiolus mediocris longus. In forma β. foliis 4—6 unc. longa, 8—10 lin. lata, supra basia cuneatam latissima, inde per ⅓ totius longitudinis aequalata, linearia, dein aequaliter attenuata in acmena lanceolatum. Inter α et β sunt intermedia folia ad 6 unc. longa, 15—17 lin. lata, basi et apice modo contracta, ceterum aequalata. Folia semper magis minus inaequilatera, latere altero magis altero minus arcuato, aut corte ut in forma β acumine inaequilatero, hinc obliquo, qua nota bene a *S. longifolia* Host dignoscitur. Juli ♂ sessiles ovato-oblongi,

*S. cinerea-viminalis* Wimm. Flora XXXI. (1848) 313, Sal. eur. 188<sup>35)</sup>.  
Im Flusskiese der Raba bei Stróza (Fl. ZBG. XX. 469) mit?

*S. aurito-cinerea* Wimm. Schles. Ges. 1847 p. 125, Sal. eur. 202<sup>36)</sup>.  
An sumpfigen Orten bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 120).

crassi, spissi, 14—20 lin. longi. 6—8 lin. lati, bracteolae obovatae, antice acutiusculae, fusco-nigrescentes, villo nunc modico nuac densissimo longo barbareae. Filamenta longa; antherae aureae demum fuscescentes. Juli ♀ primum sessiles ovato-oblongi, magnitudine iulorum ♂; demum pedunculati bracteati, elongato-cylindrici, subbiunciales, 6 lin. lati. Germina in pedicello mediocri, conico-subulata, cano tomentosa; stylus nunc brevissimus, nunc mediocris; stigmata aut brevia oblonga, coalita vel bipartita, aut longiora filiformia plerumque indivisa.

<sup>35)</sup> Juli subpraecoxes, bractis parvis stipati, oblongi et cylindrici, sessiles; filamenta 2 libera, glabra; germina conica, albido -vel cinereo-tomentosa, in pedicello brevi; stylus mediocris aut brevis, stigmata filiformia; folia oblongo-lanceolata aut lineari-oblonga, sordide viridia leviter pubescentia, subtus cinerascentia puberula aut tomentosa, supera saepius cana; ramuli novelli velutino-pubescentes.

Formae:

α. foliis oblongo-lanceolatis.

- a) stylis stigmatisque brevibus.
- b) stigmati longis filiformibus.

β. foliis late linearibus.

Est frutex, quandoque arborescens, minor nec tam cito crescens quam *S. viminali-caprea*, nequus viminiibus adeo crassis et medullosis praeditus. Illi color frondis laetior, vestimentum in folii pagina aversa magis micans et ad album vergens; huic color tristis magis et sordidus, saepe evidenter cinerascens, ut maxime in a. et b. Folia aut oblonga utrinque breviter acuta, aut basin versus attracta, sub apice latiora, acumine brevi saepe plicato-obliqua; rarius lato-linearia, lineari-lanceolata margine leviter repanda. Formae denudatae ut in *S. viminali-caprea*, sic in huius formis omnibus obviam fuent. Squamae spathulatae, ad ⅔ nigrae, aut fuligineae, obtusae. Germina nunc breviora conica, nunc conico-subulata longiora, basi plus minus turgida, acutiuscula aut obtusiuscula; stylus nuac brevissimus nunc brevis; stigmata breviora aut longiora filiformia, semper stigmati *S. viminalis* similia.

<sup>36)</sup> Juli subsessiles, oblongo cylindrici, densiflori; germina in pedicello longo. anguste conico-cylindrica, obtusiuscula, cano-tomentosa, stylo oblitterato, stigmatis brevibus subcoalitis; folia oblonga, obovata, basi attracta, brevissime acuta; plicato-apiculata, sordide cinereo-virentia, subtus sordide glauca, pubescentia, subrugosa.

Formae;

a) ♂ iulis mainsculis crassis, foliis late-ovobovatis, basi rotundatis.

b) ♀ germinibus cylindricis, foliis oblongo-ovobovatis, plicato-apiculatis, sordide cinerascentibus.

c) germinibus subulato-cylindricis, foliis ovali-oblongis, obtusiusculis, viridi-cinereis, subtus velutinis.

d) foliis oblongo-ovobovatis acutis, cinereo-viridibus, germinibus subulatis, stylo brevissimo.

Hybridae inter *S. cinerea* et *S. aurita* difficillime sunt inventu et extricatu, quoniam ipsae species, quamquam optime disiunctae, tamen notis aegre distinguuntur. Atque saepius nasci videntur quam hucusque observatae sunt. A. *S. aurita* distingui possunt iulis paullo maioribus et propter bracteolas nigritas praeminentes magis nigrescentibus, foliis magis ciuerascentibus; a. *S. cinerea* iulis paullo minoribus, bracteolis angustioribus, germinibus minoribus, bracteolis angustioribus, germinibus minoribus magis ad formam cylindricam vergentibus, stylo aut nullo aut brevissimo praeditis, foliis minoribus subtus magis rugulosis. Plerumque astyla est, sed in quibusdam formis etiam stylus brevissimus adest. Foliorum forma diversa: maxime singularis et ♂: huic folia multo latiora, brevissime acuta, subtus tenuissime pubescentia, ceterum, facie *S. cinerea*.

*S. aurito-repens* Wimm. Flora XXVIII. 2 (1845) 437, Sal. eur. 233<sup>37</sup>), *S. ambigua* Ehrh. Arb. (1789), Beitr. VI. (1791) 103. Auf Wiesen und Waldmooren bei Stawki, Żorniska, Rzesna (T. ZBG. XII. 897). Bei Kulparków (T. l. c. IX. 45) mit?

*S. aurito-mytilloides* Wimm. Flora XXXII. (1849) 49, Sal. eur. 245<sup>38</sup>) *S. finmarchica* Fr. Mant. I. (1832) 68, *S. mytilloides* var. *finmarchica* (T. ZBG. XII. 74). An den Waldmooren zwischen Lelechówka, Stawki, Żorniska (T. ZBG. XII. 74).

<sup>37</sup>) Juli praecoces, subsessiles, ovati s. oblongi, bracteolae oblongae; filamenta 2 libera, puberula; germina conico-subulata, cano-tomentosa, in pedicello mediocris; nectarium breve; stylus brevissimus; stigmata brevia subbifida; folia oblongo-ovalia, sursum latiora, supra demum glabra, subtus sericeo-tomentosa, demum glaucescentia pubescentia, venis prominentibus rugulosa.

*S. repens-aurita* Wimm in Denkschr. d. Schles. Ges. 171, *S. ambigua* Ehrh. Arbor. n. 109, Beitr. VI. 203, *S. incubacea* (z) Fries. Mant. 66.

Formae seorsim notandae cum *Schulta* Starg:

β. microphylla; humilior, ramis diffusis, foliis parvulis congestis, iulis minoribus.

γ. longifolia; foliis angustis elliptico-lanceolatis, utrinque acutis. *S. repens-rosmarinifolia* Wimm. Fl. v. Schles. 1840 Nachr.

Descr. Fruticulus humilis 1—3 pedalis, valde ramosus, ramis nunc diffusis, nunc patulis, anniculis testaceis aut umbrinis glabris, novellis leviter pubescentibus. Gemmae breves crassiusculae, nunc obtusissimae, nunc rostratae, rostro brevi excurvo, plerumque puberulæ. Folia in petiolo brevi aut brevissimo, obovato-oblonga, aut elliptico-lanceolata, plerumque supra medium lati-ra, nunc minora 6—9 lin. longa, 4—5 lin. lata, aut uncialia 5 lin. lata, nunc maiora 20—22 lin longa, 18 lin. lata, rarius 2½ unc. longa, unciam lata; basi rotundata aut cuneata, apice nunc obtusa, cum apicali plicato, nunc brevicer acuta; interdum apice breviter acuta, sub apice latissima inde in basin paullatim angustata, quae spathulata audire possunt; supra plerumque levissime puberula, nunc viridula nunc sordide virentia, rarius densiore pube cinerascentia; subtus facie ipsa sordide fore cinereo-glaucescens, semper pube levi, e pilis brevibus venulis ass dentibus formata, teeta, quae nounisi in inferioribus aestate vel autumnu disparit; saepe pubes est densior atque e pilis paullo longioribus fore aequaliter sursum directis leviter incumbentibus formata. ita ut facies nitorem sericeum accipiat; rarius tomentum densum sericum quidem sed magis laxum minus nitens inest; venae supra impressae unde folium lineatum, aut venulæ quoque, unde rugosum fit; subtus veæ semper prominulae ita ut folium inaequabile fiat, plerumque vero etiam venulæ exstant, ut rugosum sit. Stipulae semi-ovatae aut ovato-lanceolatae grosse dentatae. Juli ♂ ovati aut oblongi, sessiles, fore bracteatis. 8 lin. longi, 4—5 lin. lati, bracteolis lingulatis aut spathulatis, basi ferrugineis mediis saepe purpurascensibus apice nigricantibus, villoso-pilosis; filamentis basi levissime puberulis antheris demum plumbeo-nigrescentibus. Juli ♀ magnitudine paullisper varii, nunc juveniles 4 lin. longi, 3 lin. lati, nunc 9 lin. longi, 3—4 lin. lati aut paullo maiores, in pedunculo brevi bracteolato. Bractaæ oblongæ vel spathulæ, saepe ferrugineæ, raro nigrescentes, nunc parce vestitæ, nunc pilosæ, Germina in pedicello brevi, coacico-subulata, demum subcylindrica cinereo-cana, sericeo-tomentosa; stylus brevissimus aut obsoletus; stigmata brevia oblonga, nunc erecta, coalita aut bipartita, nunc horizontaliter patentia; nectarium oblongum, breve.

<sup>38</sup>) Juli coetaeæ, oblongi, bracteolis concavis pallidis margine rubicundis; filamenta, duo libera, glabra, antheræ demum fuscae; iuli ♀ oblongi v. cylindrici in pedunculo foliato; germina in pedicello mediocris aut longo, cylindrico-subulata, obtusa, nuda aut exparte pubescentia; stylus brevissimus, stigmata parva subcapitata; folia obovato-oblonga aut subrotunda basi rotundata, supra demum nuda, suetus pallide glauco-viridia, puberula, rugulosa.

Fruticulus parvus, 1—1½ pedalis, ramis diffusis, ramulis tenuibus, anniculis testaceis glabris, novellis apice tantum puberulis. Folia ovalia aut oblongo-ovata, supra medium latissima, brevissime acuta, plicata-apiculata, basin versus nunc minus nunc rugis attracta, 12—14 lin. longa, 6 lin. lata, margine deflexo denticulis remotis levissimis notata, supra laete viridia, pilis curvulis laxis rarissima obsita demum nuda, subtus glauca (novella rubicundo-vilido-glauea), nunc pilis sparsis obsita, nunc ad venulas pilis densis regulariter pubescentia, venis venuisque reticulatis prominentibus; (aovalia maxime) rugulosa. Stipulae rarae, parvae

## 2. POPULUS L.

**1. P. alba** L., *P. nivea* ZE. 116 non Willd., *P. canescens*  $\beta$ . ZE. 116. An Ufern, Gräben, Wiesenrändern, nassen Waldstellen der Ebene und des niederen Hügellandes häufig.

**2. P. tremula** L. In Wäldern, Hainen, Gebüschen, an Flussufern überall. Steigt in der Bukowina bis in die Voralpenregion (IIB. 111).

*P. albo-tremula* Krause Schles. Ges. 1848 p. 130, *P. canescens* Sm. Fl. brit. III. 1089. In Wäldern oder Dörfern des Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 317), bei Brzeżany (K.).

**P. aigra** Wesmael in DC. Prodr. XVI. 2 (1868) 327 <sup>39)</sup>. Aendert ab:

*a. genuina* Wesmael l. c. <sup>40)</sup>, *P. nigra* L. An Unfern, feuchten Waldstellen niederer und hügliger Gegenden nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 318), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 454), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk (Jabl. Fiz. 216), Lemberg (ZL. 6, T. ZBG. XII. 897), Oreszeny, Népolskoutz, Duboutz, Hlinitza, Lukawetz (H. B. 111), Solka am Pleschna (H. Flora XIX. 649), am Wisłoka bei Kołaczyce (K.), im Thale des Dunajec (H. Flora XVII. 569).

*β. pyramidalis* Spach. Ann. sc. nat. 2 sér. XV. (1841) 31, Wesmael l. c. <sup>41)</sup>, *P. nigra* b. *italica* DuRoi Harbk. II. (1772) 441, *P. pyramidalis* Rozier Cours d'argricult. VII. (1784—1805) 619 nach Lam. Enc. V. 235, *P. italica* Moench. Weissenst. (1785) 79, *P. dilatata* Ait. Hort. Kew. III. (1789) 406. In Städten und an Strassen gepflanzt.

**P. pannonica** Kit. in Bess. Volh. 38 soll zufolge der Berichtigung Besser's in der Flora XV., 2. Beibl. 14 *P. croatica* WK. heissen, weil

subrotundae, reniformes altera parte acutae. Gemmae parvae obtusae puberulae. Juli ♂ oblongi, in pedunculo bracteato, 6—7 lin. longi, 3—4 lin. lati; bracteolae ovali-subrotundae, puberulae, antice purpurascentes, aut spatulatae ferrugineae pilosae; antherae parvae demum fuscescentes aut plumbeo-nigricantes. Juli ♀ in pedunculo longo. foliis 3—4 nuac parvulis nunc maioribus stipato, nunc densiflori, nunc egregie laxiflori 6—8 lin. longi, 4—5 lin. lati; bracteolae plerumque spatulatae, ferrugineae, aut piloso-subvillosae, aut demum calvescentes. Germina in pedicello piloso aut puberulo, longo,  $\frac{2}{3}$  aut  $\frac{3}{4}$  germinis aequante, e basi ovata aut (demum turgido-) sphaerica fere cylindrica, aut sursum paullatim angustata, obtusa, glabra, viridi-rufescens, aut leviter aequaliter cinereo-pubescentia, aut ex parte puberula. Nectarium oblongum  $\frac{1}{3}$  pedicelli aequans; stylus brevissimus, nonnunquam oblitteratus; stigmata parva fere erecta, quandoque divisa.

<sup>39)</sup> Gemmis glabris viscosis, ramulorum junioribus pubescentibus vel glabratibus, foliis deltoides vel subrhomboideis vel ovatis acuminatis basi cuneiformibus vel cordiformibus rarius attenuatis dentatis adultis glabris nitidis et fere concoloribus. 5 Rami viridi-albicanter; ramuli obscure angulo-i. lutei vel fuscescentes. Gemmae ovoideae, acuminatae, fuscescentes vel fusco-lutescentes, glabrae, valde viscosae. Folia firma, vulgo  $2\frac{1}{2}$ —3 poll. longa et totidem lata. Petioli limbo breviore. Stipulas ovatae, acuminatae. Amenta 10—20 lin. longa, arcuata, cylindracea, densiflora; mascula sessilia, feminea pedunculata; bracteolae lutescentes, subrhomboidales, longe purpureo-ciliatae; amentorum masculorum ante anthesin deciduae; femineorum post anthesin mox deciduae. Flores masculi vulgo 6—8-andri; filamenta alba. Antherae purpureae. Ovarium subglobosum, 4-sulcatum, fere omnino cupula cinctum. Stylus brevis. Stigmata reflexa, fulva. Amenta fructifera 2—5 poll. longa.

<sup>40)</sup> Arbor coma ovoidea, ramulis cum foliis glabris. *P. nigra* Blackw. t. 248, EB. t. 1910 Rehb. Ic. XXI. f. 1275, *P. pannonica* Kit. ! in Rehb. l. c. f. 1276.

<sup>41)</sup> Arbor coma pyramidali, ramulis novellis et foliis glabris. Mas fregeunter culta.

Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

er sie unter diesem Namen im Garten des Theresianums (wo man jetzt von derselben nichts weiss) bei Prof. *Schmidt* kennen gelernt hatte. Nach *Bess.* Mittelding zwischen *P. nigra* und *P. fastigiata*, mit Blättern von *P. nigra* und Wuchs der Pyramidenpappel, nach *Led. Ross.* III. 628 var.  $\beta$ .<sup>42)</sup> von *P. nigra* L., nach *Karl Koch* in Wochenschr. f. Gärtn. und Pflanzenk. 1863 p. 246 die Form mit eigentlicher Kelchkrone von *P. alba*, wird auf Grund dieser Behauptung (*Wesmael* l. c.) 324 als Var.  $\varepsilon$ .<sup>43)</sup> zu *P. alba* gezogen<sup>44)</sup>, nach *Neilr.* Nieder-Oesterr. 269 von *P. nigra*  $\beta$ . *pyramidalis* nicht verschieden, nach *Schur* En. pl. Trans. 624<sup>45)</sup> eine besondere Art (?), die auch in Siebenbürgen vorkommt. Dass unter solchen Umständen *P. pannonica* ZE. 447 am Dniestr in Podolien, in Biłka szlachecka an der Brücke wie auch weiter oben am Kreuze keineswegs *Besser's* gleichnamiger Baum sei, ist so ziemlich gewiss. *P. croatica* Rehb. Ic. XXI. (1849) 30 f. 4276 ist hiervon verschieden.

**P. canadensis** Desf. Cat. hort. Par., *P. monilifera* Ait. hort. Kew. III. (1789) 406, *P. grandidenta* ZE. 447 non Mich., *P. carolinensis* ZE. 447 non Moench. Im östlichen Theile an Strassen häufig gepflanzt (ZE. 447, ZL. 6, HB. 441).

**P. balsamifera** L. Sp. 4464, *P. Tacamahala* Mill. Dict. VI. (1785—8) 97. An Strassen um Lemberg allgemein verbreitet (ZL. 6).

## SALSOLACEAE.

### I. SALICORNIA L.

**1. S. herbacea** L., S. Kali ZL. 460 des Standortes wegen non L. An Salzquellen der Ostkarpaten selten. Bei Kolpice (Z. l. c. Hück. ZBG. XVI. 285), Stebnik (Hück. l. c.)

### 2. ATRIPLEX L.

**1. A. hortensis** L. Wird in Gärten gebaut, kommt an wüsten Stellen und auf Feldern verwildert vor.

**2. A. nitens** Schk. Handb. III. (1803) 541 t. 348. An Zäunen, Flussufern nicht selten. Bei Lemberg (ZL. 445) am Wege von der Schwimmsschule zur Papiermühle! (T. ZBG. XII. 897), Brody (Kloeb. Fiz. III. 120), Sokolniki, Burkanów (K.), Złotniki! (Wittm. Rozm. 1824 p. 149), Wiśniowczyk, Laszkowee (K.), im Czortkower Kr. (H. ZBG.

<sup>42)</sup> Foliis ut in planta genuina, ramis erectis.

<sup>43)</sup> Arbor pyramidalis, foliis angulosis albidis subtus tomentosis.

<sup>44)</sup> Das Citat WK. pl. rar. non fig. ist unrichtig, da in dem genannten Werke *P. croatica* nirgends erwähnt wird.

<sup>45)</sup> Ramis curvato-adscendentibus, ramulis hornotinis purpureis; cortice ramorum prioris anni laevissimo sordide albo, nitido; foliis ovato-rhombeis, basi cuneatis; junioribus verrucosis, odore balsamicum exhalentibus, adultis dilatatis subcordatis, basi subtruncatis. — (Wenn *Besser* sagt: diese Pappel habe den Wuchs der Pyramidenpappel und die Blätter der Schwarzpappel, so ist dieses insoferne richtig, als die ausgewachsenen Blätter der *P. nigra* nicht trapezoidisch, sondern fast herzförmig und länger als breit, also nicht „dilatati“ oder breiter als länger sind).

XI. 57), bei Doroschoutz, Duboutz, Rohozna, Kaliczanka, Czernowitz (*HB.* 123), im Kołomyjaer, Stanisławower, Stryjer Kr. (*H. ZBG.* XI. 57).

**3. A. hasta** L. Sp. 1053 non Koch, *A. latifolia* Wahlenb. Fl. suec. (1826) 660. Auf Schutt, an Wegen oder Zäunen selten. Bei Krzeszowice, Mydlniki, Wola justowska (*BC.* 294), Lemberg (*ZL.* 145) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 898, Brody (*Klob. Fiz.* III. 120), Złotniki (*K.*), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 224). Die Var. *salina*<sup>46)</sup> Wallr. Sched. (1822) 560, Koch Syn. ed. 2 (1846) 723. An ausgetrockneten Sumpfrändern und Salinen bei Drohobycz, Kolpiec, Stebnik (*Hück. ZBG.* XVI. 290, 285—6).

**4. A. patula** L., *A. erecta* Huds. Fl. angl. ed. 1 (1762) 376, *A. oblongifolia* WK. in Willd. Sp. IV. (1805) 964, Pl. rar. III. (1812) 245 (hier als *A. microsperma*) t. 221, *A. campestris* Sturm. H. 124. An Strassen, wüsten Orten niedriger und hügliger Gegenden, häufig.

**5. A. littoralis** L., An salzigen Stellen sehr selten. Bloss bei Białobrzegi an der Quelle Solec (*K.*).

**6. A. laciniata** L., *A. incisa* MB. Taur. cauc. III. 614. Auf Schuttstellen im östlichen Theile nicht selten. Bei Lemberg *BG.* I. 194, *ZE.* 131, *T. ZBG.* XII. 899), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Burkanów, Złotniki, Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Laskowce (*K.*), Czernowitz (*H. ZBG.* XI. 1183).

**7. A. rosea** L., *A. albicans* BG. I. (1807) 194 non Ait., *A. laciniata* Wahlenb. Carp. (1814), 324, *A. laciniata* MB. Taur. cauc. nach *Led. Ross.* III. 717, *A. Besseriana* R. et Sch. Syst. VI. (1820) 284 excl. syn. plur., *A. polysperma* Ten. Nap. V. (1835—6) 295 t 249 f. 1, *A. rosulata* BF. (1860—7) 573 eine überflüssige Namensänderung. An ähnlichen Orten doch etwas häufiger. Bei Podgórze, Wieliczka (*BC.* 294), Lemberg (*BG.* I. 194, *ZL.* 144, *T. ZBG.* XII. 898, Weiss l. c. XV. 456), Brody (*Klob. Fiz.* III. 120), Wassileu, Toutry, Werbantz, Sadagura, Rarancze, Nowosielica, Czernowitz, Sereth (*HB.* 124), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 224), bei Medenice (*Hück. ZBG.* XVI. 284), im Vorgebirge der Beskiden gemein (*BF.* 573).

### 3. SPINACIA L.

**1. S. oleracea** L. Wird in Gärten gebaut und verwildert manchmal.

### 4. BLITUM L.

**1. B. virgatum** L. An felsigen Orten der Ostkarpaten stellenweise. Bei Źabie im Thale des Czarny Czeremosz (*R. ZBG.* XVIII. 488) Czernowitz (*H. l. c.* XII. 1183), am Fusse des Dadul im Thale Vallie-Sacca (*HB.* 122), am Fusse des Piatra-Domnei, Rareu (*H. ZBG.* XII. 1183). *B. chenopodioides* BG. I. 21 nec alior. auf Schuttstellen, an

<sup>46)</sup> Hück. ZBG. XVI. 286 schreibt *salina*, was unrichtig ist.

Strassengräben bei Krakau (*BG.* l. c.) an mehreren Punkten (*BC.* 292, *H. ZBG.* XII. 1183), Wieliczka (*Schult.* Oesterr. Fl. I. 8), Lemberg (*BG.* l. c.) ist nach *Rehb.* Fl. germ. 582, *ZE.* 1, *H. ZBG.* XII. 1183 eine Form mit trockenen Fruchtknäulen.

### 5. BETA L.

**1—2. B. vulgaris** L. und **B. Cicla** L. werden gebaut.

### 6. KOCHIA Roth.

**1. K. Scoparia** Schrad. Neues Journ. 1809, III. ii-iv. St. 85, *Linaria Scoparia* J. Bauh. Pinax (1623) 212, *Salsola Scoparia* MB. in Mém. de la soc. de Mosc. I. (1811) 406. An Wegen, auf Feldern, Mauern im östlichen Theile wirklich wild. Bei Tarnopol! (*T. ZBG.* XVIII. 349), Pantalicha, Sokolniki, Brzeżany (*K.*), Zaleszczyki (*BG.* I. 198), Babin, Repuzenitz, Wasileu, Doroschoutz Toutry, Zamuszyn, Okna, Jurkoutz, Walewa, Hawrilestie (*HB.* 418).

### 7. CHENOPODIUM L.

**1. Ch. Bonus Henricus** L., *Orthosporum Bonus Henricus* Ness. Gen. I. (1833) t. 56 f. 14—24. In Dörfern, Städten, an Zäunen, Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Steigt in der Tatra bis zu den Salaschen so im Strążyska-Thale (*BF.* 571).

**2. Ch. rubrum** L., *Ch. botryoides* Sm., *Orthosporum rubrum* Nees l. c. f. 4—10. An wüsten Orten, auf frisch aufgeworfener Erde meist zufällig und vorübergehend. In den Beskiden (*BF.* 572), bei Krakau an mehreren Punkten (*BC.* 409, *H. ZBG.* XII. 1184), Wieliczka (*BC.* 293), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Przemyśl (*K.*), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 898), Brody (*Klob. Fiz.* III. 120).

**3. Ch. urbicum** L., *Ch. chrysomelanospermum* Zuccagni Obs. cent. I. (1806) n. 52, *Ch. intermedium* MK. An Bächen, Flüssen, Wegen, wüsten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**4. Ch. hybridum** L. An ähnlichen Orten.

**5. Ch. murale** L. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 290), bei Leżaysk (*Jabl. Fiz.* 219), Lemberg (*ZE.* 32), um Fusse des Biesczad, der Beskiden (*BF.* 568).

**6. Ch. album** L., *Ch. viride* L., *Ch. concatenatum* Thui., *Ch. ficifolium* ZL. 408 non Sm. An Flussufern, wüsten und bebauten Stellen gemein. Steigt in den Beskiden und der Tatra bis zu den Salaschen (*BF.* 568).

**7. S. ficifolium** Sm. An Wegen, auf Schnitt sehr selten. Bloss bei Krakau, in der Vorstadt Kleparz (*BC.* 291), Wiśniowczyk (*K.*).

**8. Ch. opulifolium** Schrad. An Wegen, Zäunen, Rainen, in Gärten niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Rakowice (*BC.* 291), Leżaysk (*Jabl. Fiz.* 217), Przemyślany, Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Hayworonka, Tarnopol, Budzanów (*K.*), Sadagura, Rohozna, Czernowitz, Rosch (*HB.* 420), Ustrzyki górnne, Sanok (*K.*).

**9. Ch. glaucum** L. *Orthosporum glaucum* Schlecht. et Langenth. Deutschl. Fl. In Gassen, an Gräben, nassen oder wüsten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden etwas häufiger. Im Krakauer,

Bochniaer Kr. (*BC.* 291), bei Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 42), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 217), Lemberg *ZL.* 132, *T. ZBG.* XII. 898), Brody (*Klob.* Fiz. I III. 20), Brzežany, Podhayce, Złotniki, Wiśniowczyk (*K.*), Sadagura, Kaliczanka, Czernowitz, Sereth (*HB.* 119), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips* Fiz. 225), bei Kołpiec, Drohobycz (*Hück.* *ZBG.* XVI. 285—6), Besko (*K.*), Bięcz, Saudec, Żywiec (*BF.* 569).

**10. Ch. Vulvaria** *L.* An Wegen, wüsten Stellen ziemlich selten. Bei Żywiec (*BF.* 570), Krakau in allen Vorstädten (*BG.* I. 198, *BC.* 292, *H. Roczn.* XXXIII. 90), Podgórze (*A. BV.* VII. 115), Lemberg (*ZL.* 132) kaum, in neuester Zeit hier von *T.* ausgesäet, Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Zaleszczyki (*H. Roczn.* I. c.). In der Bukowina ohne jedwede Bemerkung (*HB.* 121), nach *HB.* Einl. 10 am Dniestr, worunter der Standort bei Zaleszczyki gemeint sein dürfte.

**11. Ch. polyspermum** *L.*, *S. acutifolium* *Sm.* in E. B. t. 1481, Comp. fl. Brit. ed. ii. 42. An Wegen, Zäunen, Flussufern, in Gärten der Ebene und des Hügellandes überall.

**12. Ch. Botrys** *L.* An sandigen Stellen niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Łobzów, Czarna wieś (*BC.* 289), hier wohl nur verwildert, im Tarnower Kr. am Dunajec (*HA.* 24, *ZE.* 32, *Grz.* ÖBW. III. 146), bei Busk (*Strasser* in Serb. *Pantocsek*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVI. 315), Stryj (*T. l. c.* XII. 898, *Hück.* l. c. XVI. 290), in der Bukowina am Pruth und auf allen mit dessen Steingerölle geschotterten Strassen (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 148, *HB.* 121).

## 8. SALSOLA *L.*

**1. S. Kali** *L.* An sandigen Flussufern sehr selten. Bloss bei Leżaysk, Sieniawa (*Jabł.* Fiz. 217, *ZBG.* XIV. 132).

*Corispernum Marschallii* *Stev.* in Mém. de la soc. de Mosc. V. (1817) 336, *C. hyssopifolium* *Schult.* Oesterr. Fl. I. 7 non *L.* nec alior. In Galizien ohne nähere Angabe (*Schult.* I. c.). In neuester Zeit von Niemanden mehr gefunden. Vielleicht aus *BG.* App. II. 324 entnommen, doch ist daselbst von Galizien nicht die Rede.

# A M A R A N T A C E A E.

## 1. POLYCNEMUM *L.*

**1. P. arvense** *L.* An Brachen, sandigen Aeckern, Anhöhen, Flussufern selten. Bei Kfay (*BC.* 287), Krzyż (*H. ZBG.* XIV. 132), Leżaysk, im Przemysler Kr. am San (*Jabł.*, *H. ZBG.* XIV. 132), auf der Wócker Hochfläche (*T. ZBG.* XII. 898), bei Brzežany (*K.*), Kutyska, Okniany (*H. ZBG.* I. c.), Dobieszyn (*K.*).

## 2. AMARANTUS *L.*

**1. A. viridis** *L.* Sp. ed. II. 1405 nec alior., *A. adscendens* *Lois.* non *Hornem.*, *A. Blitum* *BG.* II. 484, *ZL.* 156, *HB.* 124, *BC.* 288 nach *BF.* 565 und den Synonymen non *L.*, *Albersia Blitum* *Kunth* Fl.

ber. ed. 2. II. 144, *Euxolus viridis* Moq. in *DC.* Prodr. XIII. 2. 273, *Pixidium Blitum* HB. 124 non *Led.* Ross. III. 857, wo nur von einem Subgenus *Pyxidium* die Rede ist. In Gärten, an Wegen, wüsten Stellen auf Feldern stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 288), bei Lemberg! (*ZL.* 156, *T. ZBG.* XII. 899), Brody (*Klob.* Fiz. III. 120), Brzeżany (*K.*), Sadagura, Sereth, Suczawa, Radautz (*HB.* 124), Iwonicz (*K.*), Bięz, Sandec (*BF.* 565). A. *Blitum* zwischen Wielka wieś und Woynicz (*H. Flora* XVII. 568), bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 146), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 224), bei Niwra (*Lenz* Fiz. II. 56) bleibt fraglich.

**2. A. retroflexus** L., *A. viridis* Baumg. Trans. I. 267 nach *HB.* 124, *BF.* 566, *Schur* En. pl. Trans. 566 non *L.* An ähnlichen Orten doch etwas häufiger. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 289, *A.* BV. VII. 116, 118—9), bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 146), Wólka niedźwiedzka (*Jabł.* Fiz. 217), Lacka Wola (*K.*), Lemberg! (*T. ZBG.* XII. 890), Szopki (*K.*), Brody (*Klob.* Fiz. III. 120), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Papierna, Sokolniki, Złotniki, Hayworonka, Wiśniowczyk, Kotuzów, Podhayce (*K.*), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 56), in der Bukowina häufig (*HB.* 124), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVII. 290), bei Sanok (*K.*), Krościenko (*A.* BV. VII. 126), am Fusse der Beskiden (*BF.* 566).

**3—4. A. caudatus** L. Sp. 990 und **A. oleraceus** L. Sp. ed. II. II. 1403 werden in Gärten cultivirt, ersterer verwildert dann manchmal.

## P O L Y G O N E A E.

### 1. POLYGONUM L.

**1. P. Bistorta** L. Auf feuchten Wiesen von der Ebene bis in die Voralpenregion stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 298, *Grz.* ÖBW. III. 147, *Pan.* Pr. 17, *R.* Fiz IV. 213, *Now.* Exs., *ZL.* 41, *T. ZBG.* XII. 889, *Klob.* Fiz. III. 121), bei Pantalicha (*K.*), Hliboka, Opriszeny, Fradautz, Gurahumora, Bukscheje Wama!! Kirlibaba, Łopuszna, Putilla (*HB.* 125), auf der Czarna Hora (*Now.* Lep. XVII., *Wittw.* Fiz. 228), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 226), bei Na Piaskach (*Ilse* ZBG. XIII. 43), Kalinów (*Now.* Lep. XVIII.), Iwonicz (*Bośniacki* Exs.), am Grossen Fischsee (*Ilse* BV. X. 15), am Fusse des Giewont (*Grz.* ÖBW. III. 460), bei Kościelisko (*H. Flora* XVII. 578, *Reim.* BV. VII. 140), auf der Babia góra (*Kit.* ZBG. XII. 50, *Kolb.* I. c. 1201, *Vitkay* I. c. XIII. 1063), Barania (*Kolb.* I. c.)

**2. P. viviparum** L. Auf Triften der Alpen und Voralpen zerstreut. In den Beskiden ohne nähere Angabe (*H. ZBG.* XI. 66), den Centralkarpaten überall (*IIA.* 27, *ZE.* 48, *Hob.* ÖBW. III. 41, *Grz.* I. c. 260, *BBW.* 552, *BP.* 78, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, 351—2, *Reim.* BV. VII. 138, 140—1, *Ilse* I. c. X. 15, *FI.* ZBG. XX. 478), am Dzimbronja, Piatra-Domnei!! Rareu (*HB.* V. 125).

**3. P. amphibium L.** Aendert ab:

$\alpha$ . natans Moench. In stehenden und langsam fliessenden Gewässern gemein.

$\beta$ . terrestre Leers. An Ufern, Gräben, auf Wiesen nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer (BC. 298), Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 443), bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 121), Pantalicha, Laszkowce (K.).

**4. P. Lapathifolium L.**, P. pensylvanicum Huds. Fl. angl. ed I. 448, Curt. Fl. lond. I. t. 24—5, P. iucanum Schm., P. Persicaria ZE. 48 non L. In Gräben, Sümpfen, auf wüsten oder bebauten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**5. P. Persicaria L.** Mit der vorigen doch häufiger.

$\beta$ . laxiflorum Neitr. Nieder-Oesterr. 297, P. mite Schrank. An Gräben, Lachen, nassen Orten selten. Bei Zwierzyniec, Dębniki, Podgórze (BC. 299), Brody (Kloeb. Fiz. III. 121).

$\gamma$ . angustifolium, Neitr. I. c., P. minus Huds. An Gräben, sumpfigen Orten, Teichrändern und Flussufern nicht selten. Bei Zabierzów, Rząska, Mydlniki, Smierdząca, Przegorzały, Zwierzyniec, Wola duchacka (BC. 300), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 447), Leżaysk (Jabl. Fiz. 217), Lacka Wola (K.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 230), bei Janów (T. ZBG. XIII. 900), Brody (Kloeb. Fiz. III. 121), Wiśniowczyk (K.), Wasilew, Doroschoutz, Kaliczanka (HB. 127).

**6. P. Hydropiper L.** An Gräben, Teichrändern, sumpfigen oder angeschwemmten Orten der Ebene und des Hügellandes gemein.

**7. P. arviculare L.** An wüsten und bebauten Stellen überall. Die var. polycnemum Rehb. Fl. germ. 573<sup>47</sup>), P. arenarium T. ZBG. XII. 900 non BG. Auf sandigen Stellen bei Lemberg ober dem Invalidenhause innerhalb der Stadt (T. I. c.). P. aviculare an den Salzquellen bei Solec (Z. Mnem. 1836 p. 537), Kolpiec (Z. I. c., Hück. SBG. XVI. 285), Stebnik (Z. I. c.) dürfte eher P. Bellardi All. sein, wenigstens kommt letzteres an Orten in Russland vor (vergl. Turcz. in Bull. de la soc. nat. de Mosc. XXV. 461—2).

**8. P. Bellardii All.**  $\beta$ . patulum Meisn. in DC. Prodr. XIV. 99, P. patulum MB., P. arenarium BG. I. 264 nach dessen Berichtigung in Kit. Add. in Linn. XVI. 364 non WK. An sandigen Stellen bei Krakau, Dukla (Christ. in BG. I. c.). Was P. arenarium an ähnlichen Orten bei Kobierzyn (BC. 300) sein soll, bleibt fraglich.

P. maritimum T. ZBG. XII. 900 mit? an feuchten sandigen Stellen des Janower Teichrandes. Dass damit P. maritimum L. Sp. 361 gemeint sein soll, ist schwer anzunehmen, da dieses nur Meeresküsten bewohnt.

**9. P. Convolvulus L.** Auf Brachen, trockenen Hügeln häufig.

**10. P. dumetorum L.** An Zäunen, Hecken niedriger und hüglicher Gegenden überall.

**11. P. Fagopyrum L.**, Fagopyrum esculentum Moench. Meth. 290. Wird im Grossen gebaut und kommt verwildert vor.

<sup>47</sup>) ramis duris procumbentibus elongatis subaphyllis, ramulorum foliis bracteantibus. P. virgatum Lois? Proximum certe nisi idem, vulcanicum illud P. flagellare Bertol., romanum Guss. et Becc. mus. t. 58, forte huc etiam P. flagelliforme Lois.

**P. tataricum** L. Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 447) offenbar nur verwildert.

## 2. OXYRIA Hill.

**1. O. digyna** Campd., *O. reniformis* Sm. Engl. Fl. II. (1824) 88, *Rumex scutatus* Z. BrV. VIII. 41 non L. An felsigen Stellen der Alpen selten. Auf der Pyszna (*BBW.* 552, *Uecht. ÖBW.* VII. 352, *Reim. BV.* VII. 142, *Fl. ZBG.* XX. 475), am Czerwony Wierch, Giewont (*BBW.* 552), dem Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 585, *Grz. ÖBW.* III. 259, *BBW.* 552).

## 3. RUMEX L.

### 1. R. maritimus L. Aendert ab:

*α. aureus* Neirlr. Nieder-Oesterr. 289, *R. acutus* Poll. An sumpfigen Orten, Teichrändern der Ebene stellenweise. Bei Skawina, Sydzina, Wola justowska, Krakau, Dębniki, Rząska (*BC.* 299), Grodek, Janów, Dublany (*T. ZBG.* XII. 899), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 121), Mikulińce, Pantalicha (*K.*), Doroschoutz, Duboutz, Lenczestie, Czernowitz, (*HB.* 129).

*β. viridis* Neirlr. l. c., *R. maritimus* Curt. Fl. lond. II. (1798) t. 23. An ähnlichen Orten doch etwas seltener. Bei Krakau (*BC.* l. 347), Grzegórzki (*BC.* 295), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 561), Lemberg am Wege in die Wólka (*BC.* l. c., *ZL.* 128, *T. ZBG.* XII. 899), Żurawnik (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Brzežany, Pantalicha (*K.*). Zwischen Horodniki und Hadikfalva (*H. Flora* XIX. 651), fehlt jedoch in *HB.* 129.

**2. R. obtusifolius** L., *R. pratensis* MK., *R. acutus* BZ. 103 nec alior., *R. silvestris* BC. 295 non Wallr. An Wegen, bebauten oder wüsten Stellen, auf Wiesen, in Wäldern, von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

**3. R. conglomeratus** Murr., *R. Nemolapathum* HB. 129, BF. 575 nec alior., *R. obtusifolius* ZH. nach Niessl. BrV. VIII. 53 non L. An Gräben, stehenden Gewässern, Flussufern von der Ebene bis in die Voralpenregion überall.

**4. R. nemorosus** Schrad., *R. Nemolapathum* Ehrh. in L. fil. Suppl. (1781) 212 nec alior. In Hainen, Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Piekary, Mogiła, Niepołomice (*BC.* 297), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 446), Wolka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 217), Zawadów (*T. ZBG.* XII. 899), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Ustrzyki górne, Targowisko, Krasna (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 575).

**5. R. crispus** L., *Lapathum crispum* Scop. Fl. carn. I. (1772) 261. Auf Wiesen, Feldern oder an Wegen gemein. Steigt bis auf die Alpenwiesen (*BF.* 576).

**6. R. Hydrolopathum** Huds., *R. Britannica* Willd. Prodri. fl. ber. (1787) 128 non L. Auf Sumpfwiesen, an Gräben, Ufern stehender Gewässer besonders der Ebene nicht selten. Bei Dąbie, Zabierzów, Smierdząca, im Tyńieckie Koło, bei Samborek, Skawina, Skotniki,

Pychowice, Dębniki (*BC.* 296), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 147), Podlipie (*Jach. Ms.*), Niemirów (*Z. Mnem.* 1833 p. 147, *Seidl. Niem.* 8), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 899), Żurawnik (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 243), Brzeżany, Podhayce (*K.*), zwischen Tereszny und Sereth (*H. Flora* XIX. 653) fehlt jedoch in *HB.* 130, im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück.* XVI. 290), im Thale des Dunajec (*H. Flora* XVII. 569).

**7. *R. aquaticus* L.** An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Facimiech, Lincze, Brody (*BC.* 297), Wólka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 217), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 203), zwischen Tereszny und Sereth (*H. Flora* XIX. 653) fehlt jedoch in *HB.* 180, bei Wróblowice (*Hück.* ZBG. XVI. 261).

*R. maximus Schreb.* ist nach *G. F. Meyer* Fl. hanov. 468 = *R. aquatico-Hydrolapathum*. Ob *R. maximus BC.* 296 an Gräben, Ufern stehender Gewässer bei Sciejowice, Skawina, zwischen Podłęże und Niepołomice dieselbe Pflanze sei, bleibt fraglich, da an den meisten Standorten die Stammeltern fehlen.

**8. *R. confertus* Willd.** En. h. ber. (1809) 397<sup>48</sup>). Auf trockenen Hügeln der östlichen Hochebene nicht selten. Bei Pantalicha, im Czortkower, Brzeżaner Kr. (*R. ZBG.* XVIII. 488).

**9. *R. alpinus* L.** Auf Triften der Alpen und Voralpen zerstreut. Auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13) am Czorny Wyssula (*Wimm.* Schles. 226), Raczaala, Romanka, (*R. ZBG.* XVIII. 488), am Pilsko (*Vitkay* ZBG. XIII. 1063, *R. ZBG.* XVIII. 488) auf der Babia góra (*BG.* I. 248, *BZ.* 89, *H. ZBG.* X. 612, *Kolb.* l. c. XII. 1201, *Vitk.* l. c. XIII. 1060), am Czerwony Wierch, Giewont, bei den Fünfseen (*BBW.* 552), dem grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584), im Samborer (*H. ZBG.* XI. 66), Stryjer Kr. ohne nähere Angabe (*H. ZBG.* X. 612, XI. 66, *T. l. c.* XII. 71, *Zips. Fiz.* 226), auf der Zaplata, bei Komarniki, am Dzymbronja, Jarowetz, Bobaika, Jedul, Zapul, Futurika, Piatra-Domnei, Rareu (*H. ZBG.* XII. 612, *HB.* 130).

**10. *R. scutatus* L., *R. glaucus* Jacq.** En. (1762) 62. Auf Felsen der Alpen und Voralpen im Gerölle der Alpenbäche selten. Auf der Pyszna (*BBW.* 552), am Kościelec (*BBW.* 552), Zawrat (*R. ZBG.* XVIII. 488), beim Grossen Fischsee (*Grz.* ÖBW. III. 259, *BBW.* 552, *R. ZBG.* XVIII. 488, *Ilse* BV. X. 45), an der Białyka (*R. ZBG.* l. c.), in den Pieninen (*H. ZBG.* XI. 67) an einer Quelle nächst dem Leśnicer

<sup>48</sup>) *R. floribus hermaphroditis, valvulis subrotundo-cordatis subrepandis, unica grani-fera, foliis cordatis oblongis margine undulatis.*

Habitat . . . D.

Facies omnino Ruminis alpini. Radix perennis. Caulis quadripedalis. Folia oblonga cor-data margino tenuissime undulata acsi dentata essent, radicalia margin'e cartilagineo angusto instructa, qui sub lente serrulatus videtur. Venae in junioribus radicalibus subtus scabriusculae, in adultis radicalibus et caulinis glabrae.

Die Beschreibung in *Led. Ross.* III. 509 lautet:

Foliis subtus ad venas petiolisque puberulis; radicalibus caulinisqne inferioribus ovato-cordatis obtusis undulatis; supremis angustis oblonge basi cordata vel lineata, verticillis aphyllis approximatis, perigonii foliolis interioribus suborbiculato-cordatis subrepandis obtusis membranaceis reticulato-venosis; unico granifero: grano-parvo.

Bache (*BP.* 87), auf der Czarna Hora, Piatra-Domnei!! (*H.* Roczn. XXXIII. 128, *HB.* 130).

**11. R. Acetosa** L., *Lapathum Acetosa* Scop. Fl. Carn. I. 260. Auf Wiesen, Grasplätzen, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

*β. arifolius* Neitr. Nied.-Oesterr. 294, *R. arifolius* All. nec alior., *R. montanus* Desf. Tabl. de l'école bot. ed. II. (1816) 48, *R. alpinus* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 55 non *L.* Auf der Babia góra (*BG.* I. 248, *ZE.* 45, *BZ.* 89, *Vitkay* ZBG. XII. 1063), Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BP.* 79, *Reim.* BV. VII. 141), bei Zakopane (*Hob.* ÖBW. III. 10), den Fünfseen (*Grz.* ÖBW. III. 259, *BBW.* 552), dem Grossen Fischsee (*BBW.* 552, *Z. BrV.* VIII. 41), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 258), auf den Bergen an der Łomnica (*Zips.* Fiz. II. 25), der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 488), am Ouschor (*Z. BrV.* VIII. 55), Suchard (*HB.* 130). Bei Lemberg an sandigen Stellen und auf Torf (*T.* ZBG. XII. 899) abnormer Weise.

**12. R. Acetosella** L. Auf Feldern, Hügeln, sandigen oder steinigen Orten von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

*R. lapathifolius* *Hück.* ZBG. XVI. 258, im Samborer Kr. Ein blosser Name, über den sich nichts Näheres sagen lässt.

## S A N T A L A C E A E.

### I. THESIUM L.

**1. Th. Linophyllum** L., *Th. intermedium* Schrad., *Th. ebracteatum* ZL. 61 non *Hayne*. Auf trockenen Wiesen, Waldanhöhen, buschigen Hügeln, Felsen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Czerna, Dubie, Zwierzyniec, Wola justowska, auf den Kremionki (*BC.* 302), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), bei Grzybowice, Zboiska, Krzywczycze, Lesienice, Winniki (*T.* ZBG. XII. 900), auf der Drańca (*Klob.* Fiz. III. 121), bei Pantalicha, Złotniki, Narajów, Brzeżany, Raj (*K.*), Werenczanka, Pohorloutz, Jurkoutz, Czahor, Mołodia, Mamornitzka, Lukawitza (*HB.* 131), am Fusse der Karpaten bloss im Thale des weissen Dunajec (*H. Flora* XVII. 378).

*β. montanum* Wallr. Sched. 102 (als γ.), *Th. montanum* Ehrh. Herb. Linn. n. 2, Beitr. V. (1790) 170. In Wäldern, trockenen Holzschlägen sehr selten. Bloss bei Zabierzów, Aleksandrowice (*BC.* 302).

*Th. ramosum* Hayne. Zwischen Zniesienie und Krzywczycze, bei Lesienice (*T.* ZBG. X. 98, IX. 45) fehlt jedoch in *T.* l. c. XII. 900.

**2. Th. alpinum** L. Auf Triften von der Berg- bis in die Alpenregion nicht selten. In den Beskiden (*Stasz.* 77, *H.* ZBG. XI. 67), bei Kościelisko (*BBW.* 552, *Reim.* BV. VII. 140), am Giewont (*Grz.* ÖBW. VII. 260, *BBW.* 552), Nosal (*Hob.* ÖBW. III. 18), bei Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górne, Dżwinacz góry (*K.*), am Pikuj, Szebela, Zelemin (*Hück.* ZBG. XV. 56, 60), an der Łomnica (*Zips.* Fiz. II. 25), auf der Piatra-Domnei, am Rareu (*HB.* 131).

**3. Th. ebracteatum** Hayne. Auf niedrigen sumpfigen Wiesen sehr selten. Bloß am Südrande des Wälchens von Lesienice (T. ZBG. XII. 900).

## DAPHNOIDEAE.

### 1. DAPHNE L.

**1. D. Mezereum** L. In Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion gemein.

**2. D. Cneorum** L. Auf Hügeln, in Wäldern besonders auf Kalk selten. Auf Hügeln in Westgalizien (Pol. in BG. I. 259), auf der Grabczycha (BP. 84), zwischen Zaszków und Żółkiew, bei Turinka (ZL. 23, ZE. 47), Brody (Kloeb. Fiz. III. 121), auf der Drańcza (Now. Lep. XVI.) Der in Szont. ZBG. XIII. 4063 angegebene und in R. Roczn. XXXIII. 245 übergangene Standort auf der Babia góra ist unrichtig und beruht auf einer Verwechslung mit der Baba hora bei Teplic in der Zips. (vergl. Wahlenb. Carp. 111, NUS. 92).

## 2. PASSERINA L.

**1. P. annua** Wiekstr. Auf Feldern, Brachen stellenweise. Bei Prądnik Czerwony (BG. I. 260, BC. 301), Dąbrowica, Leżajsk (Jabł. Fiz. 217, ZBG. XIV. 132), Cieplice dólne, Sieniawa (Jabł. l. c.), Lemberg neben dem neuen Judenfriedhofe, Jaktorów (T. nach Buschak's briefl. Mitth., T. ZBG. XVIII. 347), Brody (Kloeb. Fiz. III. 121). P. filiformis R. Fiz. IV. 221 non L. im Żółkiewer Kr. gehört offenbar hieher.

## ELEGNEAE.

### 1. HIPPOPHĀĒ L.

**1. H. rhamnoides** L. Bei Lemberg an der Citadelle (T. ZBG. XII. 901), an Strassengräben vis-à-vis Barycz (Jabł. briefl. Mitth.). An ersterem Standorte wohl nur verwildert, ob auch an letzterem ist noch festzustellen.

## ARISTOLOCHIEAE.

### 1. ASARUM L.

**1. A. europaeum** L., A. officinale Moench Meth. 293. In Hainen, Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion.

## 2. ARISTOLOCHIA L.

**1. A. Clematitis** L. Unter Gesträuchen, an Zäunen, Gräben, Ufern besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Wola justowska

im Parke (*BC.* 303), Trzesń (*Jach.* Ms.), Sokolniki (*Jach.* Fiz. 228, *R.* ZBG. XVIII. 488), Dukla *Christ.* in *BG.* II. 222), im Kołomyjaer Kr. (*H.* ZBG. XI. 57), Zaleszczyki (*JKos.* in *BG.* I. c., *Wittm.* Rozm. 1824 p. 147), Załucze, Niwra, Germakówka (*Lenz* Fiz. II. 51), Mielnica (*R.* ZBG. XVIII. 488), Sadagura, Rohozna, Kostyna (*HB.* 132), Skeja, Suczawa, St. Ilie (*Kn.* Pr. 9).

## GAMOPETALEAE.

### PLANTAGINAE.

#### 1. PLANTAGO L.

**1. P. major** *L.* In Gärten, an Wegen, Häusern, Zäunen, Rainen und auf Grasplätzen häufig.

**2. P. media** *L.* Auf Wiesen, Grasplätzen, an Wegen, Rainen überall.

**3. P. lanceolata** *L.* Auf Triften, Wiesen, an Rainen gemein.

*P. altissima* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 308 (als  $\gamma$ ), *P. altissima* *Jacq.* Obs. IV. 5. An sumpfigen Orten sehr selten. Bei Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 42), zwischen Lemberg und Grzybowice (*BG.* I. 133, *ZE.* 17).

*P. montana* *Ziel.* Szcz. 20 bei Szczawnica. Dass *P. montana* *Lam.* Enc. V. 381 gemeint sein soll, ist schwer anzunehmen, nachdem der Standort viel zu nieder ist.

**4. P. arenaria** *WK.*, *P. Psyllium* *Sturm* H. 7, *Pan.* Pr. 16 non *L.*, *Psyllium ramosum* *Gilib.* Lith. I. (1781) 17, *P. arenarium* *Bess.* Volh. 7. Auf Aeckern, an sandigen Orten der nördlichen Ebene nicht selten. In den Beskiden (*BF.* 364), in allen nördlichen Kr. (*BC.* 288, *H.* 288, *H.* ZBG. XI. 54, Flora XVII. 565, *Grz.* ÖBW. III. 146, *Jach.* Ms., *Pan.* Pr. 16, *Jabł.* Fiz. 247, *R.* Fiz. IV. 255, *BG.* I. 133, *ZE.* 17, *ZZ.* 38, *T.* ZBG. XII. 901, *Klob.* Fiz. III. 121).

### PLUMBAGINAE.

#### 1. STATICE L.

**1. St. elongata** *Hoffm.* Auf trockenen lehmigen Stellen an der schlesisch-polnischen Grenze stellenweise. Bei Długoszyn (*BC.* 286, *R.* Fiz. II. 7), Szczakowa (*BC.* 286, *H.* ZBG. XI. 54, *R.* Fiz. II. 7), Niedzielsko (*BC.* 286, *R.* Fiz. II. 7).

## VALERIANEAE.

## 1. VALERIANELLA Poll.

**1. V. Morisonii** Koch Syn. ed. I. (1837) 340, V. dentata Poll., *Fedia olitoria* Fl. dan. t. 738, F. dasycarpa Stev., F. dentata Rchb. Ic. I. 51 f. 124—7, *Valeriana dentata* Willd. Sp. I. 183, V. Locusta ♂. dentata BF. 288 non L. Unter dem Getreide, auf Feldern stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 178), bei Żółkiew (T. ZBG. XII. 901), Lemberg (ZL. 83), Kisielka (K.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 121), Szopki, Mikulińce, Papierne, Złotniki, Brzeżany (K.), im Samborer (Hück. ZBG. XVI. 291), Sanoker Jasłoer, Kr. (K.), am Fusse der Pieninen, Tatra, Beskiden (BF. 288).

**2. V. rimosa** Bast. in Desv. Journ. III. (1814) 20, V. Auricula DC. Fl. fr. V. (1815) 492, V. dentata DC. Prodr. IV. (1830) 627 non Poll., *Fedia olitoria* Gaertn., F. Auricula R. et Sch. Syst. (1817) 363. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 178), bei Lacka wola (K.), Jaktorów (T. ZBG. XVI. 315), Brody (Kloeb. ZBG. XIV. 132), Boratyn, auf der Łysa góra (Kloeb. Fiz. III. 121).

**3. V. olitoria** Poll., V. dichotoma Gilib. Exerc. II. (1792) 456, V. dentata α. leiocarpa HB. 134 nach Originalexemplaren nec alior., *Valeriana olitoria* Willd. Sp. I. (1797) 182, V. Locusta EB. XII. (1801) t. 811. Auf Feldern, Grasplätzen, an Zäunen, in Gemüse- und Obstgärten nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 177), zwischen Wielka wieś und Woynicz (H. Flora XVII. 568), bei Tarnów gegen die Góra św. Marcina (Grz. ÖBW. III. 138), Wólka niedźwiedzka, Leżaysk (Jabl. Fiz. 220), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 201), Lemberg (ZL. 83, T. ZBG. XII. 901, Weiss l. c. XV. 456), Szopki, Tarnopol (Strasser in herb. Pantocsek), Rosch (HB. 134!!), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 291), in den Beskiden (BF. 287).

## 2. VALERIANA L.

**1. V. officinalis** L., V. exaltata et V. sambucifolia Mik., V. altissima Horn. Hort. hafn. II. (1813—15) 950, Bess. Volh. (1822) 4, V. angustifolia Tausch Hort. Canal. (1823) nach Host Fl. austr. I. 36 non Mill., V. repens Host l. c. 35. In Wäldern, Schluchten, Sümpfen, auf Wiesen, Hügeln, an Bach- und Flussufern von der Ebene bis in die Voralpenregion überall.

**2. V. dioica** L., V. simplicifolia Kabath Fl. von Gleiwitz (1846) nach Uecht. BV. VI. 140. Auf nassen Wiesen von der Ebene bis an den Fuss der Tatra (BF. 286) und des Bukowinaer Hochgebirges (HB. 136) gemein.

**3. V. montana** L., V. tripteris L., V. intermedia Vahl. In Wäldern, auf Felsen vom Hügellande bis in Krummholzregion stellen-

weise. Bei Żary, Kobylany, Muików (BC. 177), auf der Barania (Heinr. Tesch 13, Wimm. Schles. 238), Babia góra (BP. 89, Kolb. ZBG. XII. 1201), in den Centralkarpaten überall (II. Flora XVII. 579, Reim. BV. VII. 140 — 1, BF. 286), bei Rogóźnik, Szaflary, in den Pieninen (BF. 286), am Poprad (R. Fiz. III. 62), auf der Cergowa góra, bei Iwonicz, Rudawka, Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górne (K.), am Pikuj (Hück. ZBG. XV. 55), im Stryjer Kr. auf der Bystra (Zips. Fiz. 227, II. 25), Czarna Hora (Now. Lep. XV. Wittw. Fiz. 228), Keczera-Łuczyńska, Kamenka, Piatra-Zihou, Piatra-Domnei, Rareu (HB. 136).

**V. Phu L.** Auf der Barania (Heinr. Tesch. 13) wohl nur verwildert.

## DIPSACEAE.

### 1. DIPSACUS L.

**1. D. Fullonum** Mill. Wird in der Bukowina gebaut.

**2. D. silvestris** Huds. Fl. angl. ed. I. (1762) 49. An Wegen, Zäunen, Ufern, Wiesenrändern niedriger und hügeliger Gegenden häufig.

**3. D. laciniatus** L. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Podgórze, Prokocim, Bierzanów (BC. 179), Klikowa, Tarnów (Grz. Fiz. II. 41, ÖBW. III. 438), Leżaysk (Jabł. Fiz. 220), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 228), bei Lemberg (ZL. 104), Laszki, Kamienopol (T. ZBG. XII. 902), Tarnopol (T. I. c. XVIII. 347), Pantalicha, Wierzbowiec (K.), Niwra (Lenz Fiz. II. 41), Dobrououtz, Czernawka, Łużan, Duboutz, Bobestie (HB. 137), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 291), von Jasło nach Bięcz, zwischen Krościenko und Tylmanowa (BF. 290).

**4. D. pilosus** L. In Hainen, feuchten Wäldern, an Ufern niedriger und hügeliger Gegenden stellenweise. Bei Kalwaryja, Biskupice, Niepołomice (BC. 179), Wiśnicz (BF. 290), Wólka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 220), Jarosław (BG. I. 113), Lemberg (ZL. 105), Pasieki gegen Winniki (Plach. ZBG. XII. 902), Żurawniki (ZE. 16), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 347), Czernawka, Klokuczka, Horecza, Kaliczanka, Czernowitz (HB. 137), Suczawa (Kn. Pr. 42), am Fusse der Karpaten bei Gurahumora, Wama (HB. 137), Olpiny (BF. 290).

### 2. KNAUTIA.

**1. K. longifolia** Koch Syn. ed I. (1737) 343, K. longifolia silvatica β. Bluff. et Fingerh. Comp. ed. 2, I. 4 (1836) 221, Scabiosa arvensis var. β. ZH. nach Niessl BrV. VIII. 43. Auf Voralpenwiesen der Ostkarpaten selten. Bei Burkut (R. ZBG. XVIII. 488), auf der Futurika, am Jedul, Suchard (HB. 138).

**2. K. arvensis** Coult. in Mém. de la soc. d'hist. nat. de Genève II. 2. 1824 p. 41, K. communis Godr. Fl. de Lorr. I. (1843), 322, K. vulgaris Döll. rhein. Fl. (1843) 379.

a. silvatica Coult. I. c. 42, K. silvatica Duby, Scabiosa panonica Jacq. En. 22, S. dipsacifolia Host. Fl. austr. I. (1827) 191

*S. suaveolens* ZL. 60 non *Desf.* In Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Kościelisko (*R.* ZBG. XVIII. 488), um den Facimiech, bei Nawojowa (*BF.* 292), zwischen Labowa und Krynica (*BG.* I. 443) mit? bei Iwonicz, auf der Babia skała, am Hnatowe Berdo, bei Nasiczne, Ustrzyki górne, Dzwiniacz górny (*K.*), Hołosko (*ZL.* 60), Winniki (*ZL.* 60, *T.* ZBG. XII. 902), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347).

*β. diversifolia* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 319, *K. arvensis* *Duby*, *Scabiosa arvensis* *L.*, *S. varia* *Gilib.* Lith. III. (1782) 166. Auf trockenen Wiesen, an Rainen, Waldrändern bis an den Fuss der Tatra gemein (*BF.* 294). *Scabiosa pratensis* *Schn.* Fl. boëm. cent. III. (1794) 78 gehört hieher. Ob *S. pratensis* bei Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 204) dasselbe sei, ist nicht zu entnehmen.

*γ. carpatica* *Tisch.* in *Rchb.* Fl. germ. 193<sup>49)</sup>. Am Kronenberge (*A.* BV. VII. 130).

*δ. eradiata* *Neilr.* l. c., *S. campestris* *Andrz.* in *Cat. hort. Crem.* (1816) 124, *Bess.* Volh. (1822) 7. Auf trockenen Wiesen, Feldern sehr selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. ohne nähere Angabe (*BC.* 179), bei Żabie (*R.* ZBG. XVIII. 488). Wohin die Var. *ruplicola* (*R.* ZBG. XVIII. 488<sup>50)</sup> an Ufern des Czeremosz Czarny bei Ilcia gehören soll, ist nicht zu entnehmen.

### 8. SCABIOSA *Coult.*

**1. S. Succisa** *L.*, *S. praemorsa* *Gilib.* Lith. III. 168, *Lepicephalus Succisa* *Bess.* Volh. (1822) 52, *Asterorocephalus Succisa* *β. glabratus* *Wallr.* Sched. (1822) 52. Auf Wiesen, in Wäldern bis an den Fuss der Tatra oder höher gemein (*BF.* 292). Die Var. *hirsuta* auf nassen Wiesen bei Tarnów (*R.* ZBG. XVIII. 488).

**2. S. inflexa** *Kluk.* Dykcyonarz roślinny III. (1786) 56–7, *S. australis* *Wulf.* in *Röm. Arch.* III, iii. St. (1805) 316. An ähnlichen Orten sehr selten. Bloss bei Wólka niedzwiedzka nächst dem Wege in die Försterei (*Jabl. Fiz.* 209).

**3. S. Columbaria** *Coult.* l. c. 51. Aendert ab:

*α. lucida* *Coult.* l. c., *S. lucida* *Vill.* Prosp. (1779) 12, *S. norica* *Vest.* in der bot. Zeit. 1805 n. 3, *S. agrestis* *HA.* 16 non *WK.*, *S. Columbaria* *HA.* 16, *HB.* 139, *ZE.* 16 nach *BF.* 294 und *Niessl BrV.* VIII. 53 non *L.*, *S. suaveolens* *H. Roczn.* XXXIII. 117 non *Desf.*, *Astrocephalus lucidus* *Sprengl* Syst. I. (1825) 380. An felsigen buschigen Stellen von der Berg- bis in die Alpenregion stellenweise. In den Centralkarpaten überall (*Hob. ÖBW.* III. 48, *Uecht. ÖBW.* VII. 344, 351, *BP.* 81, *BF.* 294, *Grz. Fiz.* II. 41), in der ganzen Pieninenkette (*HA.* 16, *ZE.* 16, *BF.* 294, *A. BV.* VII. 133), am Łukowe Brdo (*K.*), Pikuj (*Häck. ZBG.* XVI. 291), Repra, Czywezyn (*R.* ZBG. XVIII.

<sup>49)</sup> Corolla saturate persicina aut alba

<sup>50)</sup> Glabra, nitida, pedunculis solem canescensibus, pilisque longioribus hispidis, caule striato stricto 2–5 pedali, foliis coriaceis pinnaeñdis, laciñis dentatis, superiorum linearibus integerrimis, capitulis minoribus globosis, corollis subaequalibus pallide violaceis vel luteis.

488), bei Łopuszna, Bursukeu, Putilla, Kirlibaba, Jakobeny, Poschorita, Kimpolung (*HB.* 139).

$\beta.$  *vulgaris* *Coult.* l. c., *S. columbaria* *L.*, *S. bellidifolia* *Gilib.* Lith. III. (1782) 169, *Astrocephalus columbaria* *Wallr.* Sched. (1822) 48, *Sprengl* Syst. I. (1825) 382. Auf trockenen Anhöhen häufiger Gegenden selten. Bei Kobylany, Mników, auf den Krzemionki (*BC.* 180), bei Sokolniki (*Jach.* Ms.), Winniczki, Romanów (*ZL.* 61), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 291), in den Beskiden (*BF.* 294). Bei Bolechówka (*BC.* 180) doch scheint ein gleichnamiger Ort im Krakauer Florengebiete nicht zu existiren, wenigstens fehlt derselbe auf allen Kartenwerken.

$\gamma.$  *ochroleuca* *Coult.* l. c., *S. ochroleuca* *L.*, *S. lutescens* *Gilib.* Lith. III. (1782) 169, *Astrocephalus ochroleucus* *Wallr.* Sched. 50. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen, Wiesen- und Wegrändern ziemlich häufig. In allen nördlichen! und östlichen! Kr. (*BC.* 180, *A.* BV. VII. 113, *Grz.* ÖBW. III. 138, *Fiz.* II. 138, *R. Fiz.* IV. 204, *ZL.* 60, *T.* ZBG. XII. 902, XVIII. 347, *Klob.* *Fiz.* III. 122, *HB.* 139, *Kn.* Pr. 8), am Fusse der Karpaten bei Orów (*Turcz.* *Fiz.* III. 145), Mikołajów (*Hück.* ZBG. XVI. 286), in den Pieninen, am Fusse der Tatra, Beskiden hier gemein (*BF.* 294).

## COMPOSITAE.

### 1. EUPATORIUM L.

**1. E. Cannabis** *L.*, *E. Cannabis foliis* *Gilib.* Lith. III. 72. Auf nassen Wiesen, in Gebüschen, Schluchten, an Bach- und Flussufern von der Ebene bis in die obere Bergregion häufig.

### 2. ADENOSTYLES Cass.

**1. A. alpina** *Döll.* rhein. Fl. (1843) 465. Aendert ab:

$\alpha.$  *viridis* *Döll.* l. c. 466, *A. alpina* *Bluff.* et *Fingerh.* Comp. ed. I. 1 p. 329, *A. glabra* *DC.* Prodr. V. 203, *Tussilago alpina* *Scop.* Fl. carn. II. 156, *Cacalia alpina* *Jacq.* Fl. austr. III. 20 t. 234, C. a.  $\alpha.$  *Wahlenb.* Carp. 256. In Wäldern der Alpen und Voralpen stellenweise. Im Thale Ciemne Smreczyny (*BF.* 297), zwischen dem Grossen Fischsee und der Polana Palenica (*H. Flora* XVII. 582), im Stryjer Kr. (*Zips.* *Fiz.* 224)? am Speci, Dzymbronja, Berbeniska (*HB.* ZBG. X. 612), Ouschor (*H. Exs.*), Dzumaleu!!, Piatra - Domnei, Rareu (*HB.* 141).

$\beta.$  *albifrons* *Döll.* l. c., *Adenostyles albifrons* *Rchb.* Fl. germ. 278, *Cacalia tomentosa* *Jacq.* l. c. t. 233, *C. alpina* *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 61 non *Jacq.* In Wäldern von der Berg- bis in die Alpenregion nicht selten. Am Malinów (*Th. Kotschy* in *Wimm.* Schles. 246), auf der Barauia (*Heinz.* *Tesch.* 43, *Kolb.* ZBG. XII. 1202), Babia góra (*H.* ZBG. X. 612, *Kolb.* Ex s., *BF.* 297), Bolica (*BF.* 297), in den Centralkarpaten

überall (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 41 *H. ZBG.* X. 612, *BF.* 297), am Luban (*BF.* 297) auf der Rabia skała, am Hnatowe Berdo, bei Caryńskie (*K.*), am Pikuj, Jajko (*Hück. ZBG.* XVI. 273, *Fiz.* II. 23), auf den Bergen an der Łomnica (*Zips. Fiz.* II. 25), der Zaplata, am Komarniki (*H. ZBG.* X. 612), Berbenieska, bei Łopuszna, Bursukeu an mehreren Punkten, auf der Łuczyna (*HB.* VI. 140), bei Czokanestie (*H. Exs.*), auf der Piatra-Domnei, Rareu, Dzumaleu (*HB.* 40).

### 3. HOMOGYNE Cass.

**1. H. alpina** *Cass.*, *Petasites alpinus Baumg.* *Trans.* II. 92. In feuchten Wäldern der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Skrzyczna, am Malinow (*Kolb. ZBG.* XII. 1202), auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13, *Wimm. Schles.* 240), Babia góra (*BG.* II. 183, *Wimm.* l. c., *H. ZBG.* X. 612, *BF.* 298), in den Centralkarpaten überall (*Hob. ÖBW.* III. 18, *Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 41, *H. ZBG.* X. 612, *Reim. BV.* VII. 138, 142 *BF.* 298, *FI. ZBG.* XX. 483), am Luban (*BF.* 298), auf der Skaſka Gabońska (*Grz. Fiz.* II. 41), bei Żegiestów (*R. Fiz.* III. 58), auf der Rabia skała, am Hnatowe Berdo, bei Caryńskie (*K.*), am Pikuj, Szabela (*Hück. ZBG.* XV. 56, 59), Paraszka (*Now. Lep.* XXVI., *Hück. ZBG.* XVI. 262), Zelemin (*Hück. l. c.* XV. 60), Bukowec (*T. ZBG.* XIII. 71), Jajko (*Hück. Fiz.* II. 23), auf den Bergen an der Łomnica (*Zips. Fiz.* II. 25), der Zaplata, den pokutischen Alpen, der Łuczyna, am Zapul, Jedul, Suchard, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (*H. ZBG.* X. 612, *HB.* 141).

### 4. PETASITES Gaertn.

**1. P. officinalis** *Moench*, *P. hybrida Baumg.* *Trans.* III. 9, *Tussilago androgyna et T. hermaphrodita Gilib.* *Fl. lith.* III. 176. An nassen Orten, Quellen, Gräben, Bach- und Flussufern niedriger und hügliger Gegenden zerstreut. Bei Regulice (*BC.* 181), Czerna (*Demb. Tent.* 188), Dubie, Kobylany (*BC.* 181), Bolechowice (*Demb.*, *BC.* l. c.), Zabierzów, Mników, Wola justowska, Podgórze, Ludwinów (*BC.* 181), Biłohorszcze, hinter Zamarstynów (*T. ZBG.* XII. 902), am Zusammenflusse des Solek'schen Teiches (*T. l. c.*, *Now. Exs.*), bei Zawadów, Zaszków, Źółkiew (*ZE.* 103), am Cecina, bei Mitoka (*HB.* 141), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), Kirlibaba, Andrásfalva, Kloster Putna, Seletin, Koszezuja, Bursukeu, Łopuszna (*HB.* 141), am Tyśmienica-Bache (*Hück. ZBG.* XVI. 280), bei Besko, Gębokie, Klimkówka (*K.*), Iwonicz (*ZT.* 40), Krynica, am Pieński potok, am Fusse der Tatra (*BF.* 299).

**2. P. albus** *Gaertn.*, *Tussilago alba L.*, *T. ramosa Hoppe.* An ähnlichen Orten vom Hügellande bis auf die Alpenwiesen stellenweise. Bei Bielany, Wola justowska, Zwierzyniec, Kobylany, Mników, Regulice (*BC.* 182), in den Beskiden (*R. Roczn.* XXXIII. 212, *BF.* 300), der Tatra, am Pieński potok gemein (*BF.* 300), auf der Skaſka Gabońska (*Grz. Fiz.* II. 41), bei Krynica (*BG.* II. 183, *BF.* 300). Odrzykoń (*K.*), bei Dukla (*Christ. in BG.* II. 183), auf der Cergowa

góra, bei Rudawka (*K.*), am Zelemin (*Hück.* ZBG. XV. 60), Cecina (*H.* Exs.), bei Grzeda, Lemberg am Wege nach Winniki (*ZL*. 9) und im Sophienwäldechen hier zufällig (*T.* ZBG. XII. 902).

### 5. TUSSILAGO L.

**1. T. Farfara** *L.*, *T. radiata* *Gilib.* Lith. III. 177. An allen feuchten Orten von der Ebene bis zur oberen Waldgrenze gemein (*BF*. 298).

### 6. BELLIDIASTRUM Cass.

**1. B. Michelii** *Cass.*, *Bellis media* *Clus.* Hist. XLIV. nach *ZE*. 103. In Wäldern, an Bächen, nassen Orten von den Voralpen bis in die Alpenregion besonders auf Kalk stellenweise. Im Thale Rycerka (*R.* ZBG. XVIII. 488), in den Centralkarpaten überall (*HA*. 43, *ZE*. 103), *Hob.*, *Grz.* ÖBW. III. 8, 260, *H.* ZBG. XI. 50, *Reim.*, *Kuhn* BV. VII. 138, 140, 145, *Ilse* l. c. X. 5, *BF*. 303), am Pieński potok, auf der Kacza (*BF*. 303).

### 7. ASTER L.

**1. A. alpinus** *L.* Auf Kalkfelsen von der höheren Bergregion bis auf die Alpen lie und da. Blos in den Westkarpaten bei Kościersko (*HA*. 44, *ZE*. 101, *Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Reim.* BV. VII. 141), am Ornak (*H.* Flora XVII. 579, *Z.* BrV. VIII. 49), auf der Tomanowa polska (*HA*. 44, *Z.* l. c.), am Giewont (*Grz.* ÖBW. III. 259, *Fiz.* II. 41, *Kuhn* BV. VII. 145), Nosal (*Hob.* ÖBW. III. 48), in den Pieninen auf allen höheren Spitzen und am Dunajec hier als var. *glabrata* (*HA*. 44, *H.* ZBG. XI. 38, *ZE*. 101, *A.* BV. VII. 133, *BF*. 301).

**2. A. Amellus** *L.*, *A. amelloides* *Bess.* Volh. 33. Auf trockenen Hügeln besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Barwald (*BC*. 483), im Żółkiewer Kr. (*R.* *Fiz.* IV. 220), bei Szkło (*ZE*. 101), Janów (*BG*. II. 490, *ZE*. 101, *T.* ZBG. XII. 903), Lelechówka, Derewacz (*T.* l. c.), Mikołajów (*Strass.* in h. *Pant.*), Zubrza (*ZL*. 423), Zniesienie! (*T.* ZBG. XII. 903), am Homiec (*Strass.* l. c.), bei Jaryczów (*ZE*. 101), beim Wirthshause Szopki (*T.* ZBG. XVI. 316), auf der Łysa góra (*Klob.* *Fiz.* III. 422), Drańca (*Now.* Lep. XVI.), bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347), Stanisławów (*ZE*. 101), zwischen Załucze und Niwra (*Lenz* *Fiz.* II. 60), bei Pohorloutz, Jurkoutz, Ostritz, Zurin, Czernowitz, Rosch, Michaleze (*HB*. 143), Suczawa (*Kn.* Pr. 42).

*A. saligna* *Willd.* An nassen Orten, Flussufern bei Zator, Koło Lipowieckie (*BC*. 483), zwischen Bierzanów und Klay (*H.* ZBG. X. 613). Bei Tarnów verwildert (*Grz.* ÖBW. III. 439), nach *Grz.* *Fiz.* II. 41 in Gärten. Ob diesen durchgehenden Angaben richtige Bestimmungen zu Grunde liegen, ist sehr fraglich.

*A. parviflorus* *Nees.* Syn. (1818) 29. In Gärten (*Grz.* *Fiz.* II. 41).

## 8. ERIGERON L.

**1. E. canadensis** L., *E. paniculatus* Gilib. Lith. III. 215. An wüsten Orten, sandigen Bach- und Flussufern überall sehr gemein.

**2. E. acris** L., *E. umbellatus* Gilib. Lith. III. 215, *E. macrophyllus* HSt. 57, *Trimorpha vulgaris* Cass. Dict. de sc. nat. LV. 324. Auf trockenen Hügeln, Felsen, Feldern, Wiesen, an Wegen, Bach- und Flussufern von der Ebene bis in die Bergregion häufig. Die kahle Var. *E. droebachensis* Retz Prodr. (1779) n. 1010 ex Müll. Fl. dan. t. 874 im Thale Strążyska (Grz. Fiz. II. 44).

**3. E. alpinus** L. Auf felsigen Triften und Voralpen entweder sehr selten oder überhaupt fehlend. Auf der Pyszna (BBW. 555, Grz. Fiz. II. 49). Tomanowa polska (BBW. 555) doch fehlen diese Angaben in BF. 306, am Giewont, auf der Magóra, am Mnich (HA. 42). Die kahle Form *E. glabratus* Hoppe auf der Pyszna, am Czerwony Wierch (FI. ZBG. XX. 475, 472–3).

**4. E. uniflorus** L., *E. alpinus* γ. DC. Fl. fr. IV. 142, Prodr. V. 291. An ähnlichen Orten doch etwas häufiger. Am Bobrowiec, Chocholowski (BF. 306), auf der Pyszna (Grz. Fiz. II. 41, BF. 306), Tomanowa polska (BF. l. c.), am Czerwony Wierch (Grz. ÖBW. III. 258, BBW. 555), auf der Krzeszanica, am Szczyt Starobociański (BF. l. c.), Giewont (H. ZBG. XII. 50, BF. l. c.), auf der Kondratowa, Magóra (BF. l. c.), Żółta Turnia, am Kościelec, Granat, Krzyżne, Mnich (BF. l. c.)

**5. E. atticus** Vill. Hist. des pl. de Dauph. III. (1789) 237, *E. Villarsii* Bell. App. ad fl. pedem. (1792) 38 t. 7. Auf Kalkfelsen sehr selten. Mit Gewissheit bloss im Kirlibaba-Thale (HB. 144). In den Cen-tralkarpaten (ZE. 100) wie es scheint bloss auf der ungarischen Seite (NUS. 102).

## 9. STENACTIS Cass.

**1. St. bellidiflora** ABr. in Koch Syn. ed. 2 (1843) 387, *St. annua* Cass. in Dict. des scienc. nat. XXXVII. (1825) 485, Nees Gen. et spec. Aster. (1832) 273. An nassen Rainen, Waldstellen der nördlichen Ebene nicht häufig. Bei Sokolniki (R. ZBG. XVIII. 489), Rzeszów, Łanicut (H. ZBG. X. 613), Lacka Wola (K.), Jaworów (H. l. c.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 207), bei Brzuchowice, Kleparów, in der Pohulanka, bei Zubrza (T. ZBG. XII. 903), Malechów, Gaje, Stryj (Strass. in h. Pant.).

## 10. BELLIS L.

**1. B. perennis** L., *B. scaposa* Gilib. Lith. III. 213. Auf Wiesen, Triften von der Ebene bis auf die Alpen stellenweise. In allen nördlichen Kr. (BC. 183, Demb. Tent. 195, Grz. ÖBW. III. 138, Jabł. Fiz. 220, R. Fiz. IV. 204, ZZL. 3. T. ZBG. XII. 903, Kloeb. Fiz. III. 124), seltener im östlichen Theile bei Tarnopol (Strass. in h. Pant.), Brzeżany (K.), Ujście Biskupie (Lenz Fiz. II. 60), Czernawka, Rohozna, Horeczka,

Czernowitz, Wikow (*HB.* 143), Suczawa (*Kn.* Pr. 9), längs der Karpatenkette im Samborer (*Hück.* ZBG. XVI. 291), Sanoker, Jasloer Kr. (*K.*), am Poprad (*R. Fiz.* IV. 60), in der Tetra, den Beskiden (*BF.* 303).

### 11. SOLIDAGO L.

**1. S. Virga aurea** L., *S. vulgaris* Lam. Fl. fr. II. 145, *S. flexuosa* Gilib. Lith. III. 203, *S. altissima* Haag. I. 179 non L., *S. minuta* Towns. Travels 492, *S. alpestris* WK., Doria *Virga aurea* Scop. Fl. carn. II. 176. In Wäldern, Holzschlägen, an steinigen buschigen Stellen von der Ebene bis in die Krummholzregion gemein.

**2. S. canadensis** L. Sp. 878<sup>51)</sup>). Bei Rzaška in Strassengräben verwildert (*R. ZBG.* XVIII. 489). Sonst in Gärten cultivirt.

### 12. LINOSYRIS DC.

**1. L. vulgaris** Less. Syn. (1832) 493, *Aster Linosyris* Bernh. ex Steudl Nomencl. ed. 4. (1821) 493, *Crinitaria Linosyris* Less. l. c. Auf trockenen, sonnigen oder sandigen Stellen nicht häufig. Bei Bielany (*BC.* 183, *A. BrV.* VII. 417, *H. Exs.*), Przegorzały, Bibice (*BC.* 183<sup>52)</sup>) Winniki (*ZL.* 98, *Jar.* ZBG. XII. 903), Polonica (*ZE.* 98), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 214 *ZE.* 98), Bogdanówka (*ZE.* 98), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 176), Werenczanka!! Suchowercha (*II. ZBG.* XIV. 432).

*L. punctata* DC. Prodr. V. 352<sup>53)</sup>, *Chrysocoma biflora* L. Sp. 841, *Ch. dracunculoides* Lam. Enc. II. 492. In Galizien (*Rehb.* Fl. germ. 235). In Kluk. Dyke. ist jedoch von Galizien keine Rede. Nach Led. Ross. II. 479—80 strahllose Form von *Aster punctatus* WK. d. i. *A. acris* L. Kommt in Podolien vor (*Andrz.* in *Bess.* Volh. 76).

### 13. INULA L.

**1. J. Helenium** L. In Wäldern, zwischen Ufergebüschen, in Gräben, auf Grasplätzen niedriger und hüglicher Gegenden nicht selten. Bei Jeleń an der Przemysza Czarna (*R. ZBG.* XVIII. 489), im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* Tent. 191, *BC.* 184), bei Szkło, zwischen Kulików und Żółkiew (*T. ZBG.* XII. 903), bei Krzywezyce (*BG.* I. 94, *ZE.* 102),

<sup>51)</sup> *Paniculato corymbosa, racemis recurvatis, floribus adscendentibus, foliis trinerviis subserratis scabris.*

Die Beschreibung in DC. Prodr. V. 339 lautet:

Caule viloso, foliis lanceolatis serratis triplinerviis sebris, racemis paniculatis secundis recurvis, ligulis abbreviatis. Variat foliis nudiusculis et sebris, serratis aut subintegermis, racemis elongatis et patentibus. Planta polymorpha, ligulis brevissimis inter omnes fere congeneres distincta.

<sup>52)</sup> Nach R. ZBG. XVIII. 489 soll die hier angegebene Pflanze *G. arenarium* sein. Da der erstgenannte Standort richtig ist, glaube ich obige Behauptung verwerfen zu müssen.

<sup>53)</sup> *Foliis linearibus aut lineari-lanceolatis trinerviis punctatis subsebris, capitulis subcorymbosis, involuero laxo. Variat foliis angustissimis 1-nerviis et latioribus 3-nerviis.*

Żurawniki (*ZE*. 102), auf der Łysa góra (*Klob.* Fiz. III. 122), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Złotniki, Zarwanica, Wiśniowczyk, Narajów (*K.*), Podhayce (*Hoelzl ZBG.* XI. 57), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60), Babin, Werenczanka (*HS.* 58), Dobronoutz (*HB.* 146), Toporoutz (*HS.* 58), Michalce, Kamenna, Derelui, Franzthal (*HB.* 146), Kaczyka (*HS.* 58), Budenitz (*HB.* 146), Tustanowice (*Hück. ZBG.* XVI. 273), Pisarowce, Iwonicz, Węglówka (*K.*). Ob an allen Orten wirklich, bleibt fraglich.

**2. *I. germanica* L.** Auf buschigen Hügeln sehr selten. Bloß bei Żniesienie (*T. ZBG.* IX. 53) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 903. Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* II. 196) gewiss nicht.

**3. *I. ensifolia* L.**, *Aster ensifolius* *Scop.* Fl. carn. II. 174. Auf buschigen Hügeln stellenweise und ausschliesslich auf Kalk. Bei Dubie Kobylany (*BC.* 184), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), bei Lemberg (*BG.* II. 196, *ZL.* 147, *T. ZBG.* XII. 903), Klein-Grzybowice, zwischen Żniesienie und Krzywczyce (*T. l. c.*, *Strass* in h. *Pant.*), bei Jaryczów (*ZL.* 147), auf der Łysa góra (*Klob.* Fiz. III. 124), bei Repuzenitz, Kriszczatek, Zwiniacz (*HB.* 146), längs der Karpatenkette bei Żmigrod am Wołowiec und Świętkowa (*Bośniacki*), auf der Kacza, Sokolica (*BF.* 309).

*I. germanico-ensifolia* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 336<sup>54</sup>). Auf Hügeln bei Żniesienie (*T. ZBG.* IX. 53) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 903.

**4. *I. salicina* L.**, *I. glabra* *Gilib.* Lith. III. (1782) 208 non *Bess.* Auf Wiesen, an Waldrändern, buschigen Stellen nicht überall. Bei Tenczyn, Kobylany, Łagiewniki (*BC.* 184), Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 42), im Rzeszower (*Jach. Fiz.* 48), Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), bei Hołosko (*Strass.* in h. *Pant.*), Lemberg hinter der Schiessstätte (*BG.* II. 195, *ZE.* 102, *T. ZBG.* XII. 903), Gaje (*Strass. l. c.*), auf der Drańca, bei Boratyn (*Klob.* Fiz. III. 122), Biała (*Strass l. c.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Franzthal, Hliboka, Praesekerany, Suczaweny, Unter-Wików (*HB.* 146), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), längs der Karpatenkette am Poprad (*R. Fiz.* IV., III. 62), in dem Pieninen der Vorgebirge der Tatra und Beskiden (*BF.* 309).

**5. *I. hirta* L.** Auf Wiesen, an buschigen Stellen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Kobylany, Bielany, Przegorzały (*BC.*

<sup>54</sup>) Wurzelstock stielrund, ästig, kriechend. Stengel aufrechit oder aufsteigend, kahl oder besonders oberwärts wollig-haarig, an der Spitze doldentraubig-ästig, 5—vielköpfig, Köpfchen gehäuft oder zerstreut. Blätter genähert, lanzettlich, spitz, ganzrandig oder schwachgezähnelt, nervig-adelig, mit verschmälelter Basis sitzend, am Rande rauh oder etwas wollig, sonst beiderseits kahl oder doch grössttentheils kahl. Innere Hüllschuppen lineal, trockenhäutig, äussere lanzettlich, gegen die Spitze krautig, mehr oder minder deutlich längsnervig, wollig-haarig. Randständige Blüthen zungenförmig, strahlend, bald nur etwas, bald mehrmal länger als die des Mittelfeldes. Achenen kahl.

*I. hybrida* *Koch* Syn. 393 nicht Baumg.

Stengel 1—1½' hoch. Blätter steif, grasgrün, hin- und hergebogen; 3—6" breit, schwach oder gar nicht riechend. Köpfchen 6—10" im Durchmesser, Blumen goldgelb. Ein höchst veränderlicher Bastart, durch die kahlen, gegen die Basis verschmälerten Blätter von *I. germanica*, durch die adelig verzweigten Blattnerven und kleineren Köpfchen von *I. ensifolia* verschieden.

185), Wólka niedźwiedzka (*Jabł. Fiz.* 220), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), zwischen Szkło und Janów (*ZL.* 159), bei Grzybowice małe, Krzyweczyce (*T. ZBG.* XII. 903), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 123), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Iwanie puste (*Lenz. Fiz.* II. 60), Doroschoutz, Okna, Czarny Potok, Pohorlutz, Jurkoutz, Czernawka (*HB.* 146), zwischen Szypenitza und Oreszeny (*H. Flora* XIX. 628), am Cecina, bei Ostritz, Zurin, Mamornitza, Tereszény (*HB.* 146), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 291), am Poprad (*R. Fiz.* III. 62).

**6. I. Conyza DC.** Auf Sandsteinfelsen und Kalkhügeln stellenweise. Bei Żary (*BC.* 185), Dubie (*BC.* 185, *H. ZBG.* XI. 34), Kobylany, Dębniki (*BC.* 185), Podgórze, Pilzno (*H. l. c.*), Wiśniowczyk (*K.*), im Czortkower, Stanisławower Kr. (*ZE.* 102), bei Kowalowy (*K.*), Żegiestów am Poprad (*R. Fiz.* III. 62), auf der Kacza (*H. Flora* XVII. 574), bei Stróża (*FI. ZBG.* XX. 469).

**I. bifrons L.** Sp. ed II. (1763) 1236<sup>55)</sup>. In Galizien ohne nähere Angabe (*Bess.* nach *DC.* Prodr. V. 465, *Maly En.* 133). Kommt im benachbarten Siebenbürgen (*Baumg. Trans.* III. 102, *Schur. En.* pl. *Trans.* 315) vor, fehlt jedoch nach *Led. Ross.* II. 501—2 in Russland.

**7. I. Oculus Christi L.**, *Conyza tertia austriaca Clus. Hist.* II. 20. Auf trockenen sonnigen Hügeln im westlichen Theile sehr selten. Um Lemberg (*ZE.* 102) namentlich bei Winniki (Dr. Tangl *ZBG.* XVIII. 355), in Podolien (*ZE.* 102).

**8. I. Britanica L.**, *I. serrata Gilib.* Lith. III. 207, *Aster britanicus All.* Fl. pedem. I. 197. Auf Wiesen, an Gräben, Wegen oder an Bach- und Flussufern überall bis an den Fuss der Tatra gemein (*BF.* 340).

#### 14. PULICARIA Gaertn.

**1. P. vulgaris Gaertn.**, *P. prostrata Aschers.* in *Gareke Fl.* von Nord- und Mittel-Deutschl. 5. Aufl. (1860) 197, *Inula prostrata Gilib.* Lith. III. 203. Auf feuchten Triften, in Dörfern, an Gräben, sumpfigen Stellen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 185, *Grz. ÖBW.* III. 138, *Fiz.* II. 42, *H. Flora* XVII. 566, *Jabł. Fiz.* 220, *R. Fiz.* IV. 233, *T. ZBG.* XII. 903, *ZL.* 143, *Kloeb. Fiz.* III. 122), bei Złotniki (*K.*), Niwra (*Lenz. Fiz.* II. 60), Czernawka, Zuczka, Andrásfalva (*HB.* 149), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 291), bei Krajowice, Brzostek (*K.*), zwischen Stróża und dem Lubień (*A. BV.* VII. 126), in den Beskiden (*BF.* 312).

<sup>55)</sup> Foliis oblongis decurrentibus denticulatis, floribus congestis terminalibus sessilibus.  
Die Beschreibung in *DC.* Prodr. V. 465 lautet:

Caule apice ramoso corymboso-subdichotomo viscoso, foliis glabris ovali-oblongis aliis cordato-amplexicaulibus aliis decurrentibus, basi dentatis apice integerrimis mucronatis, capitulis conferte corymbosis subsessilibus, involuci squamis oblongo-linearibus subsquarrosis, ligulis brevissimis.

**2. P. dysenterica** Gaertn. An feuchten Stellen überall (ZE. 102) doch kommt dieselbe mit Gewissheit nur bei Podlipie (Jach. Ms.) vor. Nach Demb. Tent. 192 in Hainen des Krakauer, Bochniaer Kr. häufig, was jedoch in BC. 186 nicht bestätigt wird. Fehlt auch in Schlesien (Wimm. Schles. 253, Kolb. ZBG. XII. 1202).

**Bupthalmum salicifolium** L. In Wäldern und auf Bergen der Bukowina (ZE. 105) fehlt jedoch in HB. B. grandiflorum L. Auf den Alpen der Bukowina (ZE. 105) ist eine mehr kahle schmalblättrige Form.

### 15. TELEKIA Baumg.

**1. T. speciosa** Baumg., Bupthalmum speciosum Schreb. Ic. et descr. pl. (1766) II t. 6. In Wäldern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden im östlichen Theile stellenweise. Bei Janów im Helenenthale (Hoelzl ZBG. XII. 903) zwischen dem Eisenbründel und dem Piotrowski'schen Höfchen (BG. II. 205, ZL. 134), in der Pohulanka (Weiss ZBG. XV. 437), bei Wola sichowska (Oleszk. ZBG. XVIII. 355), im Brzeżaner Kr. (BG. I. c., Schult. Oesterr. Fl. II. 445) bei Kruszelnicza, am Zelemin (Hück. ZBG. XV. 60, 66), bei Strymba (Wittm. Rozm. 1824 p. 145), im Thale des Czarny Czeremosz (R. ZBG. XVIII. 489), bei Kuty (H. Flora XI. 629), Putilla, Seletin, Bursukeu, Koszczuja, Budenitz, Solka, Kimpolung, Kapukodrului, Kaczyka (HB. 145), Sucziwa (Kn. Pr. 10).

### 16. XANTHIUM L.

**1. X. strumarium** L., X. monoicum Gilib. Lith. III. 170. An wüsten Stellen, Strassengräben, Rainen gemein.

**2. X. spinosum** L. An ähnlichen Orten stellenweise. Diese Art wurde im Jahre 1789 längs des Korompa-Flüsschens nördlich von Nowosielsica (Hacq. II. 14) gefunden, in ZE. 113 wird dieselbe bloss in Czernowitz ausgegeben. Gegenwärtig in allen östlichen Kr. häufig und stellenweise ein verderbliches Unkraut! (HB. 197, II. ZBG. X. 615, Roczn. XXXI. 7, 11—2, T. ZBG. XVIII. 348, R. I. c. 489), in der nördlichen Ebene bei Brody (Klob. Fiz. III. 122), Lemberg, Grodek (T ZBG. XII. 912), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 228), bei Leżaysk (Orzakiewicz Roczn. XXXI. 12, Jabł. Fiz. 220), Sokolniki, Nadbrzezie, Trześn (Jach. Fiz. II. 20), Tarnobrzeg, Mokryszew (R. ZBG. XVIII. 489) Krzadka (Leig. Fiz. III. 42), bei Krakau am Eisenbahnhofe (BC. 220) hier jedoch längst wieder verschwunden (BEnc. XXII. 757), längs der Karpatenkette bei Labowa (BF. 418), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 291), bei Bolechów (T. ZBG. XII. 71), im Kołomyjaer Kr. bei Wisłowa, Bednarów, Maydan, Pawelec, Kołomyja, Zabłotów, Śniatyn (PH. Roczn. XXXI. 9), von da bis Żabie und Ucia (R. ZBG. XII. 489).

### 17. RUDBECKIA L. Gen. ed. i. p. 262<sup>56</sup>).

**1. R. laciniata** L. Sp. 906<sup>57</sup>). Stammt aus Nordamerika und wird in Gärten cultivirt, wo sie dann manchmal verwildert. So im Walde Jarina (Oleszk. ZBG. XVI. 345), bei Pisarowce, Dukla im Parke (K.).

### 18. HELIANTHUS L.

**1. H. annuus** L. Wird auf Aeckern, in Gärten gebaut und verwildert manchmal.

**2. H. tuberosus** L. Wird besonders in Gärten gebaut und verwildert gleichfalls (Häck. ZBG. XVI. 291).

### 19. BIDENS L.

**1. B. tripartita** L. An Gräben, sumpfigen Orten bis an den Fuss der Tatra gemein.

**2. B. cernua** Huds. Fl. angl. ed. II. 2 (1778) 356. Aendert ab:

56) Cal: Communis gemino ordine foliorum: squamis planis, latiusculis, curtis, sex in singulo ordine.

Proprius margo parvus.

Cor: Composita radiata: corollulae hermaphroditae numerosae in disco conico.

Feminae duodecim circiter longissime, in radio.

Propria Hermaphroditae tubuloso-infundibuliformis, ore quinquedentato.

Feminae ligulatae, lanceolatae; bi-trive-dentata, plana, pendula.

Stam: Hermaphroditis Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa.

Pist: Hermaphroditis Gérmen intra calycem communam et proprium. Stylus filiformis longitudine corollulae. Stigma bipartitum, revolutum.

Feminis Germen infra receptaculum proprium. Stylus nullus. Stigma nullum.

Per: nullum. Calix immutatus.

Sem: Hermaphroditis solitaria, oblonga, exacte quadragona, coronata calyculo proprio quadridentato.

Femina abortiunt.

Rec: conicum, calyce communi longius, paleis longitudine seminum, erectis, canaliculato-concavis, deciduis, semina distingueantibus.

Der Gattungsscharakter in Endl. Gen. 409 lautet:

Capitulum multiforum, heterogamum floribus radii uniseriatis, ligulatis, neutris, disci hermaphroditis, tubulosis. Involuci biseriati squamiae foliaceae, patentes. Receptaculi conici paleae acutae, planae vel naviculares. Corollae radii ligulatae, genitalium rudimento nullo, disci tubulosae, tubo brevi, limbo quinquedentato. Stigmata cono brevissimo superata. Achenia tetragona, obpyramidata, areola laterali, disco epigyno nullo. Pappus brevissimus, coroniformis, irregulariter dentatus v. nullus. — Herbae boreali-americanae, ut plurimum perennes, hispido-scabrae, foliis alternis, aliis pinnatifolatis, aliis dentatis v. integerrimis, ramis nudis, elongatis, monocephalidis, ligulis luteis, disco fusco-violaccio,

57) Foliis compositis laciniatis.

Da diese Beschreibung zu kurz ist, so lasse ich die aus DC. Prodr. V. 555 folgen:

Caule glabro, foliis inferioribus pinnatisectis, segmentis ovalibus acutis bilobis aut grosse incisis, summis ovatis indivisis, papo inaequaliter dentato. Ligulae patulæ sesquiplicellæ longæ davac. Discus fuscus.

*α. radiata* Wimm. et Grab. Fl. siles. III. 117, B. radiata ZL. 152, *Coreopsis Bidens L.* Sp. 909. An Gräben, Sumpf- und Teichrändern, an angeschwemmt Orten bis an den Fuss der Tatra gemein (BF. 313).

*β. discoidea* Wimm. et Grab. l. c., B. cernua L. Sp. ed. I. 909, B. discoidea ZL. 152. An ähnlichen Orten.

*γ. nana* Wimm. et Grab. l. c., B. minima BC. 187, BF. 313 nec alior., B. nana ZL. 152. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 187), bei Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 904), in der Bukowina ohne nähere Angabe (HB. 148), am Fusse der Pieninen, Tatra, Beskiden (BF. 313).

## 20. GALINSOGA Ruiz et Cav.

**1. G. parviflora** Cav. Ic. III. (1794) 41 t. 281. Stammt aus Peru wurde erst in neuester Zeit nach Europa gebracht, wo sie manchmal verwildert. So bei Neu-Sandec (Ilse BV. X. 35), Krakau! und in den nächsten Dörfern (BC. 186, H. ZBG. X. 613, FI. ZBG. XX. 468).

## 21. ANTHEMIS L.

**1. A. tinctoria** L., *Bupthalmum bipinnatum* Gilib. Lith. III. 213, *Chamaemelum tinctorium* All. Fl. pedem. I. 187. Auf Feldern, Felsen, trockenen Anhöhen, an Strassengräben stelleweise. Bei Paczoltowice, Zary, Dubie, Kobylany, Dębniki (BC. 191), Czehow (BF. 328), Melsztyn, Tarnów (Grz. Fiz. II. 41, ÖBW. III. 138), Niemirów (Seidl Niem. 8), Hołosko (Strass. in h. Pant.), Lemberg (BG. II. 202), zwischen Żniesienie und Krzywezyce! (T. ZBG. XII. 904), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 214), auf der Drańca (Klob. Fiz. III. 122, Strass. l. c.), bei Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348, Strass. l. c.), Narajów (K.), zwischen Zalucze und Niwra (Lenz Fiz. II. 60), bei Jurkoutz, Werbontz, Czernawka, Sadobriwka, Chiliszeny (HB. 156), Sučzawa (Kn. Pr. 12), Kapukodrului, Soka, Wama, Jakobeny (HB. 156), am Szczawny potok (H. Flora XVII. 574), unter der Czorsztyner Schlossruine, bei Inwald (BF. 328). A. t.  $\beta$ . florum Radio ochroleuco seu albo MB. Taur. cauc. II. 332 ist nach dessen eigener Berichtigung (l. c. 465) = A. ruthenica MB. Ob A. t.  $\beta$ . HB. 156 (der sich ausdrücklich auf MB. beruft) in der Bukowina ohne nähere Angabe wirklich zur letzgenannten Pflanze gehöre, bleibt noch festzustellen.

**2. A. macrantha** Heuff. Flora XVI. 1 (1833) 362<sup>58)</sup>, A. hemisphaerica HSt. (1853) 59 nach Janka Linn. XIV. 579. Auf Wiesen,

<sup>58)</sup> Caule erecto, superne ramoso, paucifloro, foiliisque interrupte pinnatis, subvillosis, foliolis oblongis pectinato-pinnatifidis, lacinulis linearis-lanceolatis, subdentatis, mucronatis, anthodii squamis lanceolatis, scariosis, villosis, intimis apice ciliato-barbatis, radio discum duplo superante, paleis lanceolato-subulatis flosculos subaequantibus.

Radix lignosa, crassa, ramosa. Caules bipedales et altiores, ex una radice plures, erecti, firmi, angulati, tomento fugaci basi tecti, foliosi, superne in ramos paucos divisi. Folia radicalia circumferentia obovata, facie pilis raris brevibusque conspersa, dorso subvillosa, bipinnatifida,

an Waldrändern der Ostkarpaten sehr selten. Bloss bei Kirlibaba (HB. 156).

**3. A. arvensis L.**, *A. inodora Gilib.* Lith. III. 223, *A. vulgaris II.* Flora XIX. 650, *Chamaemelum arvense Gaertn.* de fruct. II. 426. Auf Feldern, zwischen Saaten überall.

**4. A. Cotula L.**, *A. foetida Lam.* Fl. fr. II. (1778) 164, *Gilib.* Lith. III. (1782) 164, *Cotula foetida J. Bauh.* Hist. pl. univ. I. (1751) 120, *Chamaemelum foetidum J. Bauh.* I. c. 120, *Tourn.* Inst. 494, *Maruta foetida Cass.* Dict. de sc. nat. XXIX. 174, *M. Cotula DC.* Prodr. VI. 13. An wüsten Stellen, Flussufern, Rainen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Im Krakauer (Demb. Tent. 194, BC. 191), Bochniaer Kr. (BG. II. 202, Demb. I. c. BC. 191), bei Tarnów (Grz. Fiz. II. 42), Leżaysk, Dąbrowica (Jabł. Fiz. 219), Hołosko, Kleparow (BG. I. c., ZE. 104), Lemberg (ZL. 98), am Peltew! (T. ZBG. XII. 904), Brody (Klob. Fiz. III. 122), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 291), bei Krościenko (A. BV. VII. 126), in den Beskiden (BF. 329).

**5. A. tenuifolia Schur.** Siebenb. Ver. 1851 p. 171, En. pl. Trans. 326<sup>59)</sup> (als *Ptarmica tenuifolia*) *A. alpina ZE.* 104 non L., *A. caespitosa II.* Flora XL. (1857) 509 nach Janka ÖBZ. X. 24, R. ZBG. XVIII. 457. Auf Kalkfelsen der Ostkarpaten selten. Bloss am Kamieniec (R. I. c.), Piatra Domnei (HB. 457).

*A. saxatilis* auf Felsen in den Karpaten der Bukowina an der moldauischen Grenze (ZE. 104), bei Szczawnica (H. Szcz. 16), Krościenko nahe an der Ueberfuhr (Z. Mnem. 1832 p. 238). Was damit gemeint sein soll, lässt sich nicht sagen. *A. saxatilis Willd.* En. h. ber.

---

foliolis versus basim magnitudine decrescentibus, infima linear-setacea, integerrima, superiora lanceolata argute dentata, a medio inde ovata, eleganter pectinato-pinnatifida, dentibus mucronatis, saepe rursus denticulatis, summa tria fere confluentia. Rhachis elata plana, foliolis majoribus interposita sunt minora lanceolata, ut plurimum integra, ita, ut folia revera interrupte pinnata appareant. Folia caulina radicalibus simili sessilia, foliolis tamen angustioribus. Ramorum folia ut plurimum pinnatifida tantum sunt. Rami elongati uniflori, uno altero folio vestiti, lanuginoso-tomentosi, sub flore incrassantur. Flores pauci, speciosi, amplissimi, pollicem unum in diametro superant. Anthodium hemisphaericum, imbricatum, lanuginoso-tomentosum; squamae oblongo-lanceolatae, margine lato, searioso, integro, apice acuto saepe albo-barbato; interiora oblonga, apice rotundato-ciliato-barbata, ciliis ferrugineis. Semiflosculi numerosi, albi, apice obtusi integri, aut obscuri obtuseque denticulati. Discus luteus. Palcae laevo-lanceolato-subulatae flosculos subaequantes.

59) Radice oligocephala, perenni. Caudiculis gracilibus pilosis, 6—9 poll. adscendentibus, superne interdum aphyllis, simplicibus vel parum ramosis, ramis monocephalis longissimis monocephalis vel apice corymboso-ramulosis. Folii ambitu ovali-lanceolatis, albo-pilosis, bipinnatisectis, segmentis primariis suboppositis: lacinias linearibus distantibus, acuminatis mucronatisque, ultimis trifidis. Capituli longissime pedunculatis semiglobosis, 6 lin. diamet., iis p. atratae subsimilibus sed duplo majoribus; poranthodii foliolis oblongis dorso viridibus margine subscarioso atro-fuscis, apice laceris. Flosculis disci primum sordide albis denique pallide Davis. Ligulis albis oblongo-ellipticis antice retusis et tricrenatis. Receptaculo hemisphaerico; paluis oblongo-linearibus obtusis apice laciniatis. Fructibus subtrigonis, laevibus, coronula tumida brevissima coronatis.

a) *monocephala*. Capitulo solitario 9—10 lin. diamet. iis Anth. carpaticae subsimile.

b) *polyccephala*, *subcorymbosa*. Caudiculis elatioribus, 9—12 poll., purpureo-fuscis, superne 2—5 ramosis, ramis elongatis subcorymbosis monocephalis.

(1809) 914 ist *A. carpatica WK.* in *Willd.* Sp. III. (1800) 2179, *A. saxatilis DC.* Syn. 291 hingegen *A. montana L.* Sp. ed. II. (1763) 1261, doch fehlen beide in *HB.*

## 22. ACHILLEA L.

**1. P. Ptarmica** *L.* In Wäldern, auf nassen Wiesen, an Flussufern stellenweise. Bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 4202), Barwald (*BC.* 490), Stebnik (*Hück.* ZBG. XVI. 278), im Stryjer Kr. bei Stryj (*Strass. in h. Pant.*), an der Świca (*Zips.* ZBG. XI. 57), bei Nadworna am Potoki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 145), Mihowa (*HSt.* 58), Łukawetz, Sadowa, Komarestie, Panka (*HB.* 455), Suczawa (*Kn. Pr.* 40), Polonica (*ZL.* 124), Zubrza (*Jar.* ZBG. XII. 904), Kulparków, Skniłów (*T. l. c.*), zwischen Skniłówek und Nawaryja (*BG.* II. 203, *ZL.* 124), am Wege von Janów nach Szkło (*BG.* l. c., *ZE.* 404), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 492). In der Tatra (*Grz. Fiz.* II. 42) kaum.

**2. A. lingulata** *WK.* Pl. rar. I. (1802) 2 t. 2<sup>60</sup>). Auf Wiesen in und über der Krummholtzregion der Ostkarpaten selten. Zwischen Repra und Howerla (*R. ZBG.* XVIII. 489), am Suchard (*ZE.* 404, *Z. BrV.* VIII. 61, *HB.* 455).

*A. Clavinae L.* In den Beskiden (*Stasz. Ziem.* 77), fehlt jedoch in *Wimm.* Schles.

*A. atrata L.* und zwar die Var. *angustisecta Neilr.* Nieder-Oesterr. 344, *A. atrata Jacq.* En. 457 auf felsigen Alpen gegen Rodna und Igneu<sup>61</sup>) (*ZE.* 105), fehlt jedoch in *HB.* 455.

<sup>60</sup>) *Folii lingulatis hirsutis inaequaliter serratis: radicalibus petiolatis, floribus corymbosis.*

*Radix perennis, nigro-fusca, more congenerum horizontaliter repens, hinc inde caules et fasciculos foliorum, rudimenta futurorum, proferens, et radiculas fibrosas fuscas subcaulibus magis aggregatas demittens.*

*Caules erecti, sesqui- aut bipedales, calamum crassitie prope aequantes, simplices, angulati, villosi.*

*Folia integra, inaequaliter serrata, hirsuta. Radicalia et caulina inferiora basi angusta integrerrima. versus apicem dilatatum crenata aut serrata; reliqua per totam longitudinem utrinque serrata; horum inferiora aequalis prope longitudinis, apice pariter rotundata, hinc lingulae-formia; superiora versus apicem obtusum paulo angustiora; summa acutiuscula, saepe basi utrinque dente majore instructa, adeoque subhastata. Dentes serraturae foliorum integrerrimi. Petioli nulli, sed folia radicalia versus basin magis angustata quam reliqua, tamen utriusque ad basin usque decurrentia.*

*Flores magni in corymbum fastigiatum, ampliusculum, saepe duos pollices diametro aequantem, dispositi. Ramis pedunculisque angulatis hirsutis. Bracteis raris, linearibus, hirsutis, integerrimis.*

*Calycos ovati hirsuti; squamis ovatis, obtusis, dorso linea eminenti subcarinatis, margine fuscis.*

*Corollulae radii novanae, subtrilobae, patentes, albae. Discus prominulus corollulis pariter albis, sed quae minus inspectae ab antheris prominentibus Davis flavescente videatur, tubulo autem luteo virescunt.*

*Germina lutea. Stylus filiformis pallidus. Stigmata obtusa lutea.*

*Semina ovata, fusca. Paleae receptaculi lanceolatae, membranaceae, apice fuscae.*

*Proxima est *A. Herbariae*; All. Fl. pedem. t. 9 f. 3 a qua tamen differt; caulibus sesqui- aut bipedalibus angulatis, foliis obtusis crenatis et serratis, radicalibus et caulinis inferioribus tantum basi integrerrimis, corymbo multifloro, calycibus ovatis, squamis obtusis corollulis radii novensis subtrilobis.*

<sup>61</sup>) Soll heissen Ino (Inieu), auch Kuhhorn genannt.

**3. A. Millefolium L.** Aendert ab:

*a. setacea* Koch. Auf trockenen Triften selten. Bei Węglówka, auf der Podolina wetlińska, am Łukowe Berdo (K.).

*β. lanata* Koch., *A. lanata* Sprengl Syst. III. 601. Auf Sandplätzen selten. Zwischen Szkło und Janów (T. ZBG. XII. 904), bei Boratyn, auf der Łysa góra (Kloeb. Fiz. III. 122), bei Pantalicha, Brzeżany, Ustrzyki górne (K.).

*γ. vulgaris* Neilr. Fl. v. Wien 236. *A. Millefolium* der Aut., *A. subhirsuta* Gilib. Lith. III. 217, *Millefolium terrestre* Syr. Zieln. 601. Auf Wiesen, Weiden, an Wegen überall.

*δ. crustata* Rochel Pl. Banat. rar. (1828) 71 t. 31 f. 63, *A. Millefolium* var. *rubra* Weiss ZBG. XV. 459 des Standortes wegen. An feuchten Orten. Bei Lemberg nächst dem Janower Schranken (Weiss l. c.), Złoczów, Podhayce (K.).

*ε. alpestris* Koch l. c., *A. odorata* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 50 nec alior. In der Tatra (Grz. Fiz. II. 42) bis in die Krummholzregion (BF. 326), auf Voralpenwiesen der Łuczyna, bei Kirlibaba, Jakobeny (HB. 455).

*ξ. tanacetifolia* Neilr. Nieder-Oesterr. 342, *A. magna* L. Sp. ed. II. (1763) 1267, *A. compacta* Lam. Enc. I. 27, *A. distans* WK., *A. magna* β. *alpina* Rochel l. c. 73, *A. lanata* BC. 191 non Sprengl. Auf Wiesen, in Wäldern, Gebüschen, Holzschlägen vom Hügellande bis in die Voralpenregion stelleweise. Bei Aleksandrowice, Wola justowska, am Sowiniec, bei Bielany, Tyniec (BC. 191), in den Pieninen um Lesnica (FB. 327), im Sanoker Kr. (Christ. in BG. II. 204), im Thale des Czarny Czeremosz (R. ZBG. XVIII. 489), am Suchard, Fordereskul, Muntje lung, Klife (HB. 455). *A. distans* bei Żurawniki (Wittm. Rozm, 1824 p. 213) dürfte eine andere Pflanze sein?

**4. A. nobilis** L. Auf trockenen Wiesen selten. Mit Gewissheit bloss bei Kadobestie, Suchowercha, Kotzmann (HB. 456). Die übrigen Angaben bei Dukla (Christ. in BG. II. 204), um das Zameczysko (H. Flora XVII. 575), in der Tatra (Grz. Fiz. II. 42) sind entweder wie die letztgenannte unrichtig oder bedürfen noch einer neueren Bestätigung.

**5. A. leptophylla** MB. Taur. cauc. II. (1808) 335<sup>62)</sup>. In Galizien ohne nähere Angabe (Partsch Exs. in herb. Pittoni), worunter offenbar der östliche Theil gemeint ist.

<sup>62)</sup> *A. foliis villoso-tomentosis bipinnatifidis, pinnis distinctis transversis subtripartitis: lacinulis oblongis integerrimis, corymbo composito, calycibus hemisphaericis, caulinis ramosis.*

*A. tomentosa* Pall. ind. taur. Hab. taur. p. 144 (simul cum insequente).

Habitat in campestribus Tauriae, tum ad Borysthenem circa urbem Cherson. Floret cum praecedente. 21 Caules pedales ramosi hirsuti subtomentosi, sicut tota planta. Folia composita: pinnis transversis distinctis plerumque tripartitis, interdum quinquepartitis bipartitis aut indivisis: lacinulis oblongis obtusiusculis vix mucronatis. Folia inferiora petiolata: petiolis basi pinnulis utrinque 3—4 auriculatis, superiora sessilia: pinnulis baseos longioribus. Corymbi compositi, minus conferti et multiflori quam praecedentis Flores praeter calyces breviores, magnitudine praecedentis: radio sature luteo. Variat et baec pinnis lacinulisque longiusculis et abbreviatis. Prior varietas habitu ad *A. tomentosam*, posterior ad *A. santolinam* accedit.

### 23. MATRICARIA L.

**1. M. Chamomilla L.**, *M. suaveolens L.* Fl. suec. I. (1755) 297 nach *Wahlenb.* Suec. II. 532—3, *M. patens Gilib.* Lith. III. 220 *Chamaemelum vulgare Dod.* Stirp. pempt. (1583) 257 ic. 22, *Chamomilla officinalis C. Koch* in Linn. XVII. (1843) 45, *Anthemis vulgaris Pan.* Pr. 45 nach der Beschreibung. Auf Feldern, an wüsten Orten stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* Tent. 193, *BC.* 192), bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 566, *Grz. ÖBW.* III. 138), Leżaysk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 220), im Zółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 211), bei Lemberg (*BG.* II. 201, *ZL.* 81, *T. ZBG.* XII. 904), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60), Rosch, Czernowitz (*HB.* 157), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 226), Samborer Kr. (*Hiick. ZBG.* XVI. 291), bei Besko, Krosno, Kołaczyce (*K.*), am Fusse der Pieninen, Tatra, Beskiden (*BF.* 330).

### 24. TRIPLEUROSPERMUM Schultz. Bip. Tanac. 31.

**1. T. inodorum Schultz.** Bip. l. c. (Juli 1844) 32, *Matricaria inodora L.* Fl. suec. (1755) 297, *Camomilla inodora Gilib.* Lith. III. 221, *Pyrethrum parviflorum Willd.* Sp. III. 2157, *Chamaemelum inodorum Vis.* in *Parlat. Giornale botanico italiano* 1. Jahrg. (1844) I. 2 (September) 34. Auf Feldern, Brachen, an Wegen, Gräben, wüsten Stellen der Ebene und des Hügellandes häufig.

### 25. CHRYSANTHEMUM DC.

**1. Ch. segetum L.** Ueberall unter Saaten (*Grz. Fiz.* II. 42) namentlich bei Zaczernie (*Pan. Pr.* 15), in Podolien (*ZE.* 103) und der Bukowina (*Z. BrV.* VIII. 61) fehlt jedoch in *HB.* Uebrigens scheint auch die erstgenannte Angabe zweifelhaft zu sein.

### 26. TANACETUM Schultz Bip.

**1. T. vulgare L.**, *T. umbellatum Gilib.* Lith. III. 171, *Chrysanthemum Tanacetum Karsch* Fl. Westphal. (1853) 294. *Ch. vulgare Bernh.* nach *Aschers.* Fl. d. Prov. Brandenb. 938. An Wiesenrändern, Ufern, Rainen, Wegen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden gemein.

**2. T. Balsamita L.** Wird in Gärten cultivirt.

**3. T. Leucanthemum Schultz Bip.** Tanac. (1844) 35, *Chrysanthemum Leucanthemum et Ch. montanum L.*, *Leucanthemum vulgare Lam.* Fl. fr. II. 137. Auf Wiesen, Grasplätzen, an Rainen, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Krummholzregion, wo es da in *atratum* der Aut. übergeht.

**4. T. Gmelini** *Schultz Bip.* l. c., *Chrysanthemum Zawadzkii* *HA.* (1830) 44 c.<sup>63)</sup> tab., *Ch. monspeliense* hort. Paris. 1799 test. *DC.* Prodr. VI. (1837) 46, *Ch. arcticum* *Led. Alt.* IV. (1833) 115 non *L.*, *Ch. sibiricum* *Turcz.* in litt. test. *DC.* l. c., *Leucanthemum sibiricum* *DC.* l. c.<sup>64)</sup>. Auf Kalkfelsen. Blöss in den Pieninen aber auf der ganzen Kette (*HA.* 43, *H. Flora* XVII. 574, *ZBG.* XI. 38 in sched. herb. hort. vind !!, *ZE.* 103, *Z.* in sch. h. h. v.!! *BrV.* VIII. 50, *A. BV.* VII. 431, *Bośn.* Exs.) überall sehr gemein, steigt bis Jaworki und Kamionka hinter Szczawnica (*BF.* 332).

**5. T. alpinum** *Schultz Bip.* l. c. 60, *Chrysanthemum alpinum* *L.*, *Ch. minimum* *Vill.*, *Ch. atratum* *Sturm.* II. 19. An felsigen Stellen der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf den Beskiden *Stasz.* Ziem. 77)? der Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 250, *Fiz.* II. 41, *BBW.* 555, *Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Fl.* *ZBG.* XX. 475), am Czerwony Wierch (*Fl.* l. c. 472), Giewont, auf der Magóra (*ZE.* 104), von den Gąsienicowe stawy bis zum Zawrat (*Hob.* ÖBW. III. 26, *BBW.* 555, *Grz.* *Fiz.* II. 41, *Fl.* *ZBG.* XX. 483—4), am Fusse des Mnich (*HA.* 45), ober dem Grossen Fischsee (*HA.* 45, *ZE.* 104).

**6. T. Waidsteinii** *Schultz Bip.* l. c. 35, *Chrysanthemum rotundifolium* *WK.* in *Willd.* Sp. III. (1800) 2144, Pl. rar. III. (1812) 262 t. 236<sup>65)</sup>, *Leucanthemum rotundifolium* *DC.* Prodr. VI. 46, *L. vulgare* var. *rotundifolium* *T.* *ZBG.* XII. 72. In schattigen Wälldern der Alpen und Voralpen, von da mitunter in die Bergregion hinabsteigend. Auf der Babia góra (*BF.* 332) in der ganzen Tatra-Kette (*Z.* in sched. herb. hort. vind!! *BrV.* VIII. 48 *H. Flora* XVII. 578, *ZBG.*

<sup>63)</sup> Caule suffruticoso, corymboso, superne pubescente, foliis pinnatifidis, lacinis mucronatis.

Radix perennis, longa, sublignosa. Caulis erectus, basi lignescens, purpureus, superne pubescens; corymbosus vel uniflorus. Folia glabra, carnosae, glaucescentia; inferiora bipinnatifida, lacinis linearibus mucronatis, superiora pinnatifida, subfloralia, linearia, integra. Pedunculi pubescentes, uniflori. Calycis squamae exteriores lanceolatae, margine membranaceae, basi ciliatae, interiores lato-ovatae, membrana lata, scaviosa, diaphana, cinctae. Flores speciosi. Radius floris albus, subtus dilute roseus. Receptaculum nudum, punctatum.

<sup>64)</sup> Caulibus erectis a basi ramosis glabris apice subvelutinis teretibus, foliis glabriusculis basi cuneatis, infer. in petiolum subattenuatis pinnatipartitis, lobis dilatatis apice trifidis obtusiusculis, summorum lobis integris, capitulis terminalibus solitariis, inv. squamis oblongis apice dilatato-scariosis vix margine augusto rufis. 24 in lapidosis et arenosis Sibiriae et Dahuriae. *Chrysanthemum arcticum* *Led. Alt.* IV. 115. — *Gmel.* sib. II. 203 t. 84. *Achaenia calva*. Ligulae albae aut subtus purpurascentes.

<sup>65)</sup> acutilobum, foliorum lobis acutioribus saepe dentatis subtus glabriusculis, infimis fere palmatilobatis. 24 in Sibiria *C. sibiricum* *Turcz.*! in litt. *C. Monspeliense* hort. Paris. 1799, *Schkuhr Handb.* t 253. *Matricaria Monspeliensis* <sup>β.</sup> *Desv.* in *Lam.* Enc. III. 733. *Leucanthemum palmatum* *Lam.* *Fl.* fr. II. 133 excl. patr. Ligulae albae aut subroseae, ovatis, caule unifloro *Willd.* Sp. III. 2144.

Radix perennis, primaria transversa aut obliqua, calatum non raro crassitie aequans, sordide fuscescenti-albida, radiculas, bi-triunciales demitteas.

Caules plerumque solitarii, locis tamen pinguibus humectis etiam plures ex eadem radice, erecti aut ascendentes, in alpibus spithamei aut subpedales, in sylvis subalpinius sesquipedales, culmo Tritici paullo crassiores, simplicissimi, nec nisi rarissime uuum alternunve ramum exserentes, semper pentagoni: lateribus planis, angulis nonnulli eminentibus, plerumque obscure purpureis.

X. 613, *Grz.* ÖBW. III. 278, Fiz. II. 42, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, 341, *Reim.* BV. VII. 143, *BF.* 332, *FI.* ZBG. XX. 475, 483), bei Gorlice (*Bośn.* Exs.), Wetlina, Nasiczne, Caryńskie, Berehy górne, Ustrzyki górne (*K.*), Pikuj Krzemianetz, Paraszka (*Hück.* ZBG. XV. 57—8, 62), bei Słoboda (*T.* ZBG. XII. 72), auf der Zaplata, am Kirniczki, Berekrestje, am Biały- und Czarny Czeremosz (*H.* ZBG. X. 613), auf der Bobaika, Łuczyna im Tatarka-Thale (*HB.* 159), am Suchard. (*ZE.* 103, *HB.* 159), Busa Scherpi, Butka-Kaudrenului, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 159). Die Var. *ramosum* *Ilse* et *Fritze* ZBG. XX. 489<sup>66</sup>) bei Zakopane häufig (*R.* l. c.).

**7. T. Parthenium** *Schultz Bip.* l. c. 55. An Zäunen, Hecken, Rainen, wüsten Stellen bald wirklich wild bald verwildert. Bei Czerna, Krzeszowice, Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* 193), Tyniec (A. BV. VII. 116) Zakrzówek, Łagiewniki (*BC.* 193), Signówka (*Strass* in h. *Pant.*) Lemberg (*ZL.* 81, *T.* ZBG. XII. 905), Czernawka, Rosch, Czernowitz, Sereth (*HB.* 157), Suceava (*Kn. Pr.* 8), Drohobycz, (*Hück.* Fiz. II. 30), im Sanoker! (*Christ.* in *BG.* II. 201), Jasłoer Kr. häufig (*K.*), in den Pieninen (*H.* Flora XVII. 572, *BF.* 334), zwischen Krosienko und Tylmanowa (*H.* Flora XVII. 572), am Fusse der Tatra, Beskiden (*BF.* 334).

**8. T. corymbosum** *Schultz Bip.* l. c. 57, *T. inodorum Clus.* Hist. (1589) 548—52, *Chrysanthemum corymbosum L.*, Ch. *lanatum* Z. BrV. VIII. non *Generis. Elench.* 64, 75, wo von Ch. *lanuginosum*, das gleichfalls hieher gehört, die Rede ist. *Matricaria inodora* *ZE.* 103, *ZL.* 80 non *L.* In trockenen Wältern, Holzschlägen, auf Triften, Hügeln, Felsen von der Ebene bis in die Krummholzregion stellenweise. Cei Źary, Kobylany (*BC.* 192), im Źółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 496), zwischen Lelechówka und Stawki (*BG.* II. 199, *ZL.* 80, *T.* ZBG.

Folia inaequaliter inciso-serrata, subtus venosa, glabra, supra pilis albis nitidis raris brevibus adspersa; radicalia et caulina inferiora petiolata, infima cordato-subrotunda; serratis latis obtusis cum brevissimo denticulo instructa; reliqua successive brevius petiolata, dentibus argutis serrata, primum subrotundo-ovata, tum oblonga, summa denique lanceolata, subsessilia.

Flos in planta alpina semper unicus, in sylvatica vegetiore non raro duo tresve, terminales, erecti, pedunculo sulcato-angulato insistentes.

Calyx hemisphaericus, imbricatus: squamis oblongis, obtusis, obtuse carinatis, carina subtuberulata - scabris, margine denticulato nigro cinctis, apiceque scarioso, fuso-nigro terminatis.

Corolla ampla: radio candido, subvigintifloro, constante flosculis foemineis fertilibus, tubo viridi, ligula linearī, calyce plus quam duplo longiore, apice obtuse bi-trideutata instructis; disco convexo, flavo, numerosis flosculis hermaphroditis fertilibus e limbo 5-dentato in tubulum viridem desinentibus composito.

Stamina quinque: filamentis brevissimis tenuissimis albis; antheris in tubulum coarctatis flavis.

Germen oblongum, subangulatum, nitidum, glabrum pallide virens. Stylus setaceus, viridescentis, apice bifidus in stigmata obtusa flavescentia.

Semina germinibus similia, fusca corona destituta. Receptaculum nudum.

Floret a fine Julii in Augustum.

<sup>66</sup>) Mit wiederholt gabelspaltigem Stengel und 3—20blüthig, während die gewöhnliche Form meist einblüthig: unsere Abart scheint ein Erzeugniss trockenen und hellen Standortes zu sein.

XII. 905), Hołosko, Gaje (*Strass* in h. *Pant.*), Tolszszów (*ZL.* 80), Uniów (*BG.* l. c.), Brody (*Klob.* Fiz. III. 122), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Pantalicha (*R. ZBG.* XVIII. 489), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 60), am Cecina, bei Tereszeny, Wama, Kimpolung, Jakobeny, im Oize- und Valle-stina-Thale, auf der Łuczyna, bei Łopuszna (*HB.* 168), zwischen Cerkowna und Bolechówka (*T. ZBG.* XII. 72), bei Kruszelnicza, am Zelemin, Paraszka, Pukuj (*Hück.* ZBG. XV. 62, 60, 65) Halicz, bei Berehy górné, Caryńskie, Rudawka (*K.*), in der ganzen Pieninenkette (*H. Flora* XVII. 575, *A. BV.* VII. 123, *BF.* 334), unter der Babia góra (*BF.* 334).

## 27. ARTEMISIA L.

**1. A. campestris** L., *Abrotuum pubescens* *Gilib.* Lith. III. 173. Auf trockenen Anhöhen, Mauern, an Wegen, Raineu niedriger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* Tent. 185, *BC.* 189), bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 566), Łeżaysk, Dąbrowica (*Jabl.* Fiz. 219), Przeworsk, Mościska, Sądowa Wisznia (*K.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), bei Lemberg (*ZL.* 155, *T. ZBG.* XII. 904), Brody (*Klob.* Fiz. III. 122), Brzežany (*K.*), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 291), am Fusse der Beskiden (*BF.* 323). Was die in *Demb.* l. c. angeführte Var. *alpina* sein soll, ist nicht zu entnehmen. Die echte Pflanze dieses Namens (*DC. Fl. fr.* IV. 194) bewohnt die Alpen der Schweiz (vergl. *DC. Prodri.* VI. 96).

**2. A. inodora** MB. Taur. cauc. II. (1808) 295<sup>67</sup>) non *Willd.*, *A. campestris* γ. *Steveniana* *Bess.* Bull. de la soc. des nat. de Mosc. VIII. (1835) 41. In Podolien (*ZE.* 98).

<sup>67</sup>) *A. foliis incanis: inferioribus compositis linearibus, floralibus simplicibus; caule erecto virgato, spicis foliosis paniculatis, calycibus ovatis erectis sessilibus.*

*A. campestris* *Pall.* ind. taur.

*A. foliis multifidis linearibus* var. j. *caule erecto.* *Gmel.* lib. 2. p. 117. n. 102. t. 63. f. 1. 2.

*A. italica* elatior, *Delphinii* *foliis viridi, inodora* *Vaill.* act. paris. a. 1719. p. 287.

Caules 2—3 pedales rubelli, apice cinerascentes, basi simplices, superne ramis paniculatis virgatis erectis. Folia cinerascentia; inferiora composita longe petiolata, superiora sessilia, ramea summa et floralia simplicia. Foliola linearia longitudine *A. campestris*. Panicula composita ex racemis numerosis alternis adscendendo sensim brevioribus. Flores ovati praecedente (*A. austriaca*) minores alterni sessiles Bracteae inferiores flore multo longiores, summae longitudine floris. Calyx subcinerei, basi foliolis nonnullis minimis ancti: squamis ovatis concavis obtusiusculis albido-membranaceis dorso coloratis. Flosculi dilute purpurei: hermaphroditici disci circiter 3, feminei ambitus totidem minutissimi. Receptaculum nudum. Herba trita tantum odore levi Carotae aemulo pollet, alioquin plane inodora.

Die Beschreibung in *Led. Ross.* II. 566 lautet:

Herbacea v. fruticosa, caulis erectis virgatis, foliis inferioribus bipinnatisectis: segmentis integris v. bipartitis; caulinis ad basin 7—3 sectis semiamplexicaulibus; omnium segmentis lineariformibus; caulinorum medio pinnatisecto, capitulis spicato-racemosis paniculatis subglobosis ovatis, involuci squamis ovatis: exterioribus crassiusculis; inferioribus lateribus scariosis.

Variat superficie glabra et plus minus villoso-incana. Antecedenti (*A. campestris*) sane maxime affinis et praeter caulem erectum nec adscendentem atque involuci squamas exteriores crassiusculas nec tenuiter membranaccas ab innumeris illius varietatibus vix distinguenda.

**3. A. Dracunculus L.** Wird cultivirt. Um Dukla (*Christ.* in *BG.* II. 171), in Podolien (*ZE.* 98) offenbar nur verwildert.

**4. A. scoparia WK.** Auf trockenen, sandigen Grasplätzen, an Flussufern niedriger Gegenden stellenweise. Bei Poręba (*R.* ZBG. XVIII. 490), Krakau (*A.* BV. VII. 113, *Fl.* ZBG. XX. 468), Tarnów, Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 490), Lemberg um die Schwimmschule (*T.* ZBG. XVIII. 353), und beim Invalidenhause (*K.*), Demnia, Mikołajew (*Hück.* ZBG. XVI. 286), in Podolien (*ZE.* 98), bei Szlacheńce (*Strass.* in herb. *Pant.*) im Kołomyjaer Kr., bei Wasileu, Doroschoutz (*H.* ZBG. XI. 87).

**5. A. procera Willd.** Sp. III. (1800) 4818. Als lebender Zaun, an Feldgärten bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 348) wie es scheint bloss verwildert.

**7. A. Abrotanum L.** Wird häufig cultivirt. Am Kronenberge (*H.* Flora XVII. 575), bei Szlacheńce (*Strass.* in herb. *Pant.*), in Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60) wohl nur verwildert.

**7. A. pontica L.**, *Absinthium ponticum Bess.* Volh. 76. Auf trockenen Wiesen im östlichen Theile selten. In Podolien (*ZE.* 98, *Demb.* Tent. 187), bei Kadobestie, Werenzanka, Suchowercha (*HB.* 153). Wird sonst in Gärten cultivirt (*Demb.* I. c.).

**8. A. austriaca Jacq.** Auf Hügeln, Gras- und Sandplätzen, im Gerölle der Flüsse im östlichen Theile stellenweise. Bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 422)?, Uścieszko (*R.* ZBG. XVIII. 489), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60), Zaleszczyki (*Friedl* in *BG.* II. 177), Doroschoutz, Toutry, Czarny Potok, Jurkoutz, Kliwodin, Werboutz, Czernowitz, Bojan, Gogolina, Nowosielica (*HB.* 153).

**9. A. vulgaris L.**, *A. quadripedalis Gilib.* Lith. III. 173, *Artemisia Fuchs* II. (1531) 87. An Rainen, Zäunen überall bis an den Fuss der Tatra.

**A. spicata Wulf.** Auf der Mięguszowska (*R.* ZBG. XVIII. 490), doch liegt dieser Standort schon in Ungarn. In der galizischen Tatra bis jetzt noch nicht gefunden.

**A. camphorata Vill.** Prosp. (1779) 31. Bei Sieradza (*Grz.* II. 42) gewiss nicht. Fehlt in den angrenzenden ungarischen Comitaten und in den Nachbarländern.

**10. A. Absinthium L.**, *Absinthium Camer.* Epit. (1586) 453, *Syr. ziel.* (1613), 337, *A. vulgare Clus.* Stirp. Pann. (1583) 552, *Gaertn. fruct.* II. (1791) 293 t. 164, *A. bipedale Gilib.* Lith. III. 174. An Wegen, Rainen, wüsten Stellen, auf Hügeln stellenweise. Bei Jaworzno, Chrzanów (*Demb.* Tent. 187, *BC.* 189), Rzaska (*BC.* 189), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 219), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 226), bei Hołosko (*Strass.* in herb. *Pant.*), Lemberg (*T.* ZBG. XII. 905), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 422), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347, *Strass.* I. c.), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60), Czernawka, Mahala, Ostritz, Zurin (*HB.* 152), Suczawa (*Kn.* Pr. 8), Michalcz, Rosch, Babin (*HB.* 152), im Knapp. galiz. Pflanz.-Aufzählung.

Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 291), bei Hoszów, Uherce, Sanok (K.), Chodorówka (*Jabł.* briefl. Mitth.), Gębokie, Rudawka (K.), auf der Grabczycha (BP. 84), in den Beskiden (BF. 322). Die var. calcigena (R. ZBG. XVIII. 489<sup>68</sup>) auf Kalkfelsen der Pieninen am Ausgange des Pieński potok und am nördlichen Dunajec-Ufer, von da ab sehr häufig (*Janota* l. c.). A. Absinthium in den Pieninen, in Felsenrissen gegen den Dunajec (BF. 322) dürfte des Standortes wegen eher hieher gehören.

## 28. GNAPHALIUM L.

### 1. G. silvaticum L. Aendert ab:

*α. montanum* Neilr. Nieder-Oesterr. 357, G. spadiceum *Gilib.* Lith. III. 418, G. rectum *Sm.* EB. II. (1793) t. 124, G. pediophilum *ZL.* 122 non *Wimm.* et *Grab.* II. 2, (1829) 125 wo nur von *G. silvaticum* *α. pediophila* die Rede, *G. strictum* *Kabath* Fl. v. Gleiwitz (1846) nach *BC.* 488, *Cyttarium silvaticum* *Peterm.* nach *BC.* l. c. In Wäldern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

*β. subalpinum* Neilr. l. c., *G. norvegicum* *Gunn.* Fl. norv. II. (1772) 105, *G. erectum* *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 49, mithin auch *ZE.* VII. An felsigen waldigen Orten von der Berg- bis in die Krummhölzregion stelleweise. Auf der Babia góra (BG. II. 180, ZE. 99, BF. 318), bei Kościelisko (H. ZBG. X. 613), auf der Pyszna (BP. 72, Grz. Fiz. II. 42, Fl. ZBG. XX. 475), am Ornak auf der Tomanowa, Świńska (BF. 318), am Zawrat (BBW. 555), beim Grossen Fischsee (L. BrV. VIII. 49), auf der Palenica (Ilse. BV. X. 14), bei Zakopane (H. ZBG. X. 613), in den Pieninen (Ziel. Szcz. 21, H. ZBG. X. 613), bei Wetlina, Carynskie, Ustrzyki górnne, Wołosate, am Halicz (K.), Pikuj, Szebela (*Hück.* ZBG. XVI. 263, XV. 59), am Jajko, bei Porohy, Sołotwina, Mikulicyna, Maujawa, Dora, Jamna, Dzymbronja, Żabie, (Uszczyryki, Jabłonica (H. ZBG. X. 613), auf der Łuczyna, am Zapul, Jedul, Futurika, Dadul, Dzumaleu, bei Stulpikany, Dzemini, Ostra (HB. 450).

*γ. alpinum* Neilr. l. c., *G. supinum* L., *G. alpinum* Fl. dan. (1767) t. 332, *Filago acaulis* *Krock.* Siles. II. 2. (1790) 498 t. 41. Auf felsigen Triften der Alpen und Voralpen zerstreut. Auf der Babia góra (BG. II. 180, ZE. 99, *Wimm.* Schles. 263, BF. 318), in den Centralkarpaten überall (*Uecht.* ÖBW. VII. 354, H. ZBG. X. 613, BP. 73, Reim. BV. VII. 441, Grz. Fiz. II. 42, Ilse BV. X. 14–5, Fl. ZBG. XX. 473, 475, 481, 483), bei Szczawnica (Ziel. Szcz. 24)?, auf der Bystra (Zips. Fiz. II. 25), am Pop-lwan, Łysina, Speci, Hrybra, Dzymbronja (H. ZBG. X. 613), Bombiowski (HB. V.), in der Bukowina (ZE. 99), fehlt jedoch in HB.

<sup>68</sup>) Subsericea, lacinis foliorum lanceolatis acutis, panicula pauciflora diffusa, pedicellis elongatis, capitula superantibus.

**2. G. uliginosum L.**, *G. castaneum Gilib.* Lith. III. 179, *G. tomentosum Hoffm.* Deutschl. Fl. 4. Ausg. (1794) 292. An überschwemmten Orten, Ufern, auf feuchten Aeckern der Ebene und des Hügellandes gemein.

**3. G. luteo-album L.**, *Chrysocoma tertia peregrina austriaca Clus.* Hist. 326. An feuchten sandigen Orten der nördlichen Ebene stellenweise. Zwischen Podgórze und Mogilany (*BG.* II. 179, *BC.* 188), bei Krzyz, Klikowa (*H. ZBG.* XI. 54), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 138, *H. Flora* XVII. 566), Ładna (*Grz. Fiz.* II. 42), Wólka niedźwiedzka (*Jabl. Fiz.* 219), Leżaysk (*H. ZBG.* XI. 54, *Jabl.* I. c.), Dąbrowica (*Jabl.* I. c.), Jaworów (*BG.* I. c., *ZE.* 98), Krakowiec (*ZE.* 98), Janów (*T. ZBG.* XII. 905). Auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 43) gewiss nicht.

**4. G. Leontopodium L.** Sp. ed. I. (1753) 855, *Leontopodium umbellatum Bluff et Fingerh.* Comp. ed. II. 2 (1838) 354. Auf Felsen, Triften der Alpen und Voralpen nicht häufig. Im Kościelisko-Thale (*HA.* 42, *ZE.* 99, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, *Reim.* BV. VII. 138, 140, *Ilse* BV. X. 5, *BF.* 319), am Przysłup, Pisana (*Ilse* I. c. 6, 9), Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 472). Giewont (*Kuhn* BV. VII. 144, *BF.* 319), auf der Magóra (*BF.* 319), im Thale Gadieczna (*R. ZBG.* XVIII. 490), auf der Piatra-Domnei (*HB.* 151), am Rareu (*ZE.* 99, *Z. BrV.* VIII. 61).

**5. G. dioicum L.**, *Chamaezelum dioicum Link.* nach *Demb.* Tent. 189. Auf trockenen Haiden, Grasplätzen, offenen Waldstellen von der Ebene bis in die Alpenregion gemein.

**6. G. carpaticum Wahlenb.**, *G. alpinum Willd.* Sp. III. 1883 excl. syn. et descr. *Linnei*, *G. a. β. elatius Gaud.* Helv. V. 249. An felsigen Stellen von der oberen Krummholtzregion bis 6560' ü. d. M. selten. Auf der Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Reim.* BV. VII. 142, *Fl. ZBG.* XX. 475), am Kościelec (*BF.* 321), auf der Miedziana (*H. ZBG.* XI. 50), beim Grossen Fischsee (*Grz. Fiz.* II. 42).

**7. G. arenarium L.**, *G. aureum Gilib.* Lith. III. 179. Auf sandigen oder sonnigen Anhöhen, Triften, Haiden niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Zwischen Andrychów und Inwald (*BF.* 321), bei Tyniec, Kobierzyn, Borek fałęcki, Pychowice (*BC.* 189), Dębniki (*BG.* II. 179, *BC.* 189), auf den Krzemionki (*BC.* 189), bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 566, *Grz.* ÖBW. III. 138), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Leżaysk, Dąbrowica (*Jabl. Fiz.* 219), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 205), bei Lemberg überall. (*BG.* I. c., *ZL.* 122, *T. ZBG.* IX., XII. 905), Brody (*Klob. Fiz.* III. 122), Biała (*Strasser* in herb. *Pantocsek*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 347), Demnia, Mikołajew (*Hück.* ZBG. XVI. 286), Brzeżany (*K.*), Niwra am Biały Kamieniec (*Lenz Fiz.* II. 60), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.) am Horodischtie (*HB.* 152).

## 29. FILAGO L.

**1. F. germanica**. L. Syst. ed. X. (1759) 1235, *Gnaphalium germanicum L.* Sp. 857, *Gifola vulgaris Cass.* in Bull. de la soc.

philom. an. 1819 p. 142, *G. germanica* *Rchb.* fil. Ic. XXVI. 26. t. 54 f. 1. Auf Brachen, Flussufern, trockenen Anhöhen stellenweise. Bei Modlnica, Wola Radziechowska (*BC.* 187), Tarnów (*H.* Flora XVII. 566), auf der Góra św. Marcina (*Grz.* ÖBW. IV. 47), Lemberg! (*ZL.* 122) um die Ziegelhütten (*K.*), Suczawa (*Kn.* Pr. 9), Ober Wikow gegen Straža und Seletin (*HB.* 149!!), Cerkownia (*T.* ZBG. XII. 905), Skole, Sanok (*ZE.* 98), Zborowice (*Grz.* Fiz. II. 42), Krynica, Szczawnik (*BF.* 315), Żegiestów (*BF.* 315, *R.* Fiz. III. 61), in den Pieninen gegen Sromowce (*BF.* 315), in den Beskiden (*BF.* 315, *R.* ZBG. XVIII. 491).

**2. F. arvensis** *L.* Sp. ed. I. in add. p. ult. post indicem n. 5, *F. montana* *L.* svec. 303 sec. Fr. nov. 267, *F. paniculata* *Gilib.* Lith. III. 218, *Gnaphalium arvense* *L.* Sp. ed. I. 856, *Oglifa arvensis* *Cass.* in Bull. phil. an. 1819 p. 143. An sandigen Orten, Flussufern, auf Aeckern von der Ebene bis in die Tatra gemein. (*BF.* 315).

**3. F. montana** *L.* Sp. ed. I. in add. p. ult. post indicem n. 54, *F. arvensis* *L.* svec. 303 sec. *Wahlenb.* svec. II. 873, *F. dichotoma* *Gilib.* Lith. III. 181, *Gnaphalium montanum* *L.* Sp. ed. I. 857, *Oglifa minima* *Rchb.* fil. Ic. XXVI. 27 t. 55 f. 1. Auf sandigen Fel dern, Anhöhen, Flussufern niedriger und hüglicher Gegenden nicht überall. Bei Tenczyn, Zalas, Cholerzyn, Kobierzyn, Libiertów, Zakrzówek, auf den Krzemionki (*BC.* 188), bei Giebultów (*BC.* 188, *H.* ZBG. XI. 54), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 138), Dąbrowica (*Jabl.* Fiz. 219), Borki dominikańskie (*T.* ZBG. XII. 905), Lemberg (*Schiw.* in *BG.* I. 184), Zawadów (*Strasser* in herb. *Pantocsek*), Brody (*Klob.* Fiz. III. 122), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 347), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*ZE.* 99, *Mustazza* Exs.), am Fusse der Karpaten am Poprad (*R.* Fiz. III. 61), bei Szczawnica (*Ziel.* Szcz. 21), in den Beskiden (*BF.* 316).

### 30. SENECILLIS Gaertn. de Fruct. II. 453<sup>69)</sup>.

**1. S. glauca** *Gaertn.* l. c. 173 f. 4<sup>70)</sup>, *S. carpatica* et *S. podolica* *Schott* Anal. (1854) 5, *Cineraria glauca* *L.* Sp. ed. II. (1763)

<sup>69)</sup> Calyx cylindraceus, simplici serie polyphyllus. Thal. nudus. Flos. disci androgyni; radii feminei, subduodenii, ligulis ovato-oblongis tridentatis; utrius fertiles. Semina uniformia. Pappus plumosus.

Der Gattungscharakter in *Endl.* Gen. 456 lautet:

Capitulum multiforum, heterogamum, floribus radii subduodenis, ligulatis, femineis, disci tubulosis, hermaphroditis. Involuci cylindrici squamae uniseriales, aequales, demum stellato-patentes. Receptaculum planum, nudum, foveolatum. Antherae ecaudatae. Stigmata disci cano brevi hispidulo superata. Achonia oblonga, sulcata, angulata, glaberrima. Pappi brevissimi uniseriati paleae margine aculeato-plumosae, vix faucem corollae aequantes. — Herba perennis glabra, glauca; caule simplici, apice racemoso, foliis inferioribus late ovatis, in petiolum alatum angustatis, caulinis subcordato-amplexicaulibus, oblongo-ellipticis, floribus flavis.

<sup>70)</sup> Recept. ante plenam maturitatem planum, scrobiculatum, et a scrobiculorum marginibus dentatis scabrum; postea vero convexum et papillis minutis conspersum.

1242, *C. sibirica* (*Z. in sched. herb. hort. nov. L.* Auf der ostgalizischen Hochebene sehr selten. Bloss bei Pantalicha! (*ZE.* XVI. 120, *Z. Mnem.* 183 p. 359, *R. ZBG.* XVIII. 490). *Cineraria sibirica* bei Pantalicha (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 148) dürfte eher hieher gehören.

### 31. ARNICA L.

**1. A. montana** L. Auf Wiesen, Triften der Berg- und Voralpenregion nicht selten. Am Pikuj, auf der Paraszka, Łysa góra (*Hück.* *ZBG.* XV. 56, XVI. 263, *Fiz.* II. 26), bei Porohy, am Kierniczki, Berekrestje, Komarniki, auf der Łysina (*H. ZBG.* X. 613), am Czywczyn, Preluczny, Peczelui (*R. ZBG.* XVIII. 490), Ploska, Łuczyna, Keczera, Łuczyńska, Kameunna, Baltinesch, Opeczyora, Futurika, Jedul, bei Vallie-Putna am Mestiganestie, Rareu (*HB.* 160). Auf Entfernung einer Meile von Bochnia gegen die Weichsel nach Versicherung des dortigen Apothekers (*BG.* II. 196) kaum, wiewohl die Pflanze unter ähnlichen Verhältnissen im benachbarten Polen vorkommt, bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 52) gewiss nicht. *Arenaria montana* H. *Flora* XIX. 642 ist offenbar ein Schreibfehler für *Arnica montana* L.

### 32. ARONICUM Neck.

**1. A. Clusii** Koch, *A. glaciale* Rchb. Fl. germ. 234, *Arnica glacialis* Wulf. in *Jacq. Coll.* I. 230 (forma pumila), *Doronicum longifolium* Rchb. Auf Alpenwiesen stellenweise. In den Centralkarpaten zwischen 5800 und 7800' ü. d. M. überall (*H. Flora* XVII. 58, *ZBG.* X. 613, XI. 67, *Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 42, *Hob. ÖBW.* III. 18, 26, *Uecht. ÖBW.* VII. 351—2, *Reim. BV.* VII. 142, *Ilse* I. c. X. 16, *BF.* 337, *FI. ZBG.* XX. 472, 473, 483), auf der Czarna Hora (*H. ZBG.* X. 613, XI. 67, *R. I. c.* XVIII. 490).

### 33. DORONICUM L.

**1. D. austriacum** Jacq., *D. Pardalianches* H. *ZBG.* XI. 64 soweit die Pflanze der Czarna Hora gemeint ist, *ZII.* nach *R. ZBG.* XVIII. 490, *Niessl BrV.* VIII. 49 non *L.* An Bachufern, in Wäldern,

Sem. uniformia, parva, ovato-turbinata, striata, glabra, spadiceo-fusca.

Pappus dimidio femine brevior rigidiusculus fragilis albicans: radiis numerosis hispidis, quasi aculeato-plumosis, basi in orbiculum feminis vertici impositum, connatis.

Int. simplex, membranaceum.

Emb. albicans.

Die in *Schott Anal.* 5 nach galizischen Exemplaren gegebene Beschreibung lautet:

Folii radicalia integerrima, repandula, cartilagineo-marginata, ligulas lingulatas l. oblongas 8—10 nerviis, nervis omnibus typice per paria approximatis, achenia cuneato-fusiformia aunculo epigyno tenui. Planta insuper est robustior (quam S. carpatica), foliis magnis latis, prominule (cartilagineo) venosis, racemo longo valido composito, ligulis longioribus acheniisque latis brevibus.

Holzschlägen, auf Triften vom Hügellande bis in die Krummholzregion nicht selten. Auf der Barania (*Th. Kotschy* in *Wimm.* Schles. 266), Skrzeczna, bei Rycerki, auf der Racza Hala, Romanka, Pilsko (*R. ZBG.* XVIII. 490), Babia góra (*Wimm.* I. c., *Kit. ZBG.* XIII. 97, *BF.* 336), um Ząb, auf der Gubalówka, im Kościelisko- und Chochołower Thale (*BF.* 336), am Grossen Fischsee (*Ilse BV.* I. 15, *BF.* 336), bei Nawojowa (*BF.* 336), Krynica (*BG.* II. 197, *ZE.* 103, *BF.* 336), auf der Królewska góra, bei Iwonicz, Wetlina, Ustrzyki górne, am Łukowe Berdo, Rozsupaniec wołosiacki (*K.*), bei Drohobycz, Mrażnica, Kruszelonica (*Hück. ZBG.* XV. 62, XVI. 266, XV. 62), auf der Czarna Hora häufig (*R. ZBG.* XVIII. 490), bei Korczestie, Kupka (*HB.* 160), Kirlibaba (*H. Exs.*), auf Rareu (*ZE.* 103. *Z. BrV.* VII. 61).

**D. Pardallanches L.**, **D. scorpioides HB.** 159 nach Original-Exemplaren non *Willd.* An schattigen Orten der Berg- und Voralpenregion stellenweise. Auf der Szebela, am Zelemin (*Hück. ZBG.* XV. 59, 60), auf der Bystra (*Zips. Fiz.* II. 25), bei Gurahumora, Kapukodrului (*Hacq.* I. 112).

**2. D. Columnae Ten.** in *Giorn. enc. di Nap.* ann. 1816 p. 27 t. 1, **D. cordifolium Sternb.** et *Hoppe* Deukschr. der Regensb. Ges. I. (1818) 147, **D. Adami HB.** 160 non *Willd.*, **D. caucasicum HB.** 160 non *MB.* In Voralpenwäldern der Ostkarpaten sehr selten. Bloss am Kamieniec (*R. ZBG.* XVIII. 490), Piatra-Domnei (*HB.* 160).

**D. scorpioides Willd.** Auf den (Ost-) Karpaten (*Friedl.* in *BG.* II. 197) in einer Höhe von 6500' (*ZE.* 103). Eine den gegenwärtigen Botanikern unbekannte Pflanze (vergl. *NM.* 107), weshalb die oben angeführten Angaben sich eher auf Formen von *D. austriacum* beziehen dürften, wenigstens gilt dieses von *D. Pardallanches* am Wanzin, Porta, Zharez, Czokelta mare, Fruntja, bei Bursnkeu, Plescha (*H. Exs.*). *D. scorpioides* am Wanxin Porta, Schiwnikowata, Butka-Kandrenului (*HB.* 159) dürfte nach den beiden erstgenannten Standorten zu urtheilen gleichfalls hieher gehören.

#### 34. SENECIO DC.

**1. S. cacaliaefolius** *Schultz Bip.* XXVIII. 1 (1845) 50, *Rchb.* fil. Ic. XXVI. (1853) 43 t. 86, *Cineraria sibirica* *L.* Auf Sumpfwiesen der nordöstlichen Ebene selten. Mit Bestimmtheit bloss im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 203), zwischen Szkło und Stawki (*Jar. ZBG.* XII. 907, *Weiss* I. c. XV. 457, *Strasser* in *Herb. Pantocsek*). *Cineraria sibirica* *ZII.* nach *Niessl BrV.* VIII. 60, mithin auch *ZE.* 101 am Fusse des Zapul ist *Crepis sibirica* *L.*, *C. sibirica* *HB.* 162, im Kirlibaba-Thale am Fusse der Bobacka, des Zapul, nächst den Felsen Kokosch und Gaina dürfte nach dem zweitgenannten Standort zu urtheilen, eher hieher gehören, da das Consortium dieser beiden Pflanzen manchem Zweifel unterliegt. *C. sibirica* bei Pantalicha (*Wittm.* Rozm. 1824

p. 149) dürfte eher *Senecillis glauca* sein, da im Herbar des k. k. bot. Hofkabinets letztere Pflanze unter dem erstgenannten Namen von Z. sich vorfindet. Was die neben *Senecillis glauca* und *Crepis sibirica* in Podolien (*ZE.* 101) angegebene *Cineraria sibirica* sein soll, bleibt eine offene Frage.

**2. S. palustris DC.** Auf Sumpf- und Torfwiesen niedriger Gegenden stellenweise. Bei Chełmek, Byczyna (*BC.* 194), Janów (*BG.* II. 193, *T. ZBG.* XII. 83), Rzęsna ruska (*T. l. c.* 906), Sokolniki (*ZL.* 78), zwischen Lemberg und Hołosko (*Widerspach* Exs.), Krzywczyce (*BG.* l. c.), Zamarstynów, Dublany (*T. ZBG.* XI. 906), Laszki (*ZL.* 78), Sroki (*ZE.* 102), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213, *Diesing* in *sched. herb. hort. vind.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 122), Brzeżany (*K.*), Bilez (*Lenz Fiz.* II. 60), Kuczurmare am Derelui-Bache (*HB.* 162), am Fusse der Karpaten bei Opary (*Hück. ZBG.* XVI. 261).

**3. S. crispus** Kitt. Deutschl. Fl. II. 588, *Cineraria crispa* Jacq. Fl. aust. II. 48. Aendert ab:

$\alpha$ . *alpinus* Neirl. Nieder-Oesterr. 370, *S. crispatus* DC., *Cineraria crispa* Jacq. l. c. t. 178. In Wäldern, an nassen Orten, Bachufern von den Voralpen bis zur oberen Krummholzregion selten. Auf der Barania (*Wimm. Schles.* 270), Babia góra (*Wimm. l. c. BF.* 338), bei Kościelisko (*Ilse BV.* X. 7), unter dem Bobrowiec (*BF.* 338), am Czerwouy Wierch, Giewont (*R. ZBG.* XVIII. 490). *Cineraria crispa* var. *rivularis* auf der Babia góra (*R. Roczn.* XXXIII. 213) gehört des Standortes wegen eher hieher.

$\beta$ . *rivularis* Neirl. l. c., *Cineraria rivularis* WK. An ähnlichen Orten vom Krakauer Gebiete bis zur unteren Krummholzregion selten. Bei Dulowa, Tenczyn im Thiergarten (*BC.* 193), Chrzanów, Byczyna (*Schliephacke* Exs.), um die Pisana, unter dem Giewont im Bialka-Thale (*BF.* 338).

$\gamma$ . *croceus* Neirl. l. c., *Cineraria crocea* Tratt. Obs. I. (1811) 261, Arch. (1812) t. 48. Auf der galizischen Seite (Central-) Karpaten (*Tratt.* l. c.).

**4. S. alpestris** DC. Prodr. VI. (1837) 360, *S. pratensis* DC. non Rich., *S. brachyaetus* BF. 339 non DC., *S. papposus* Less. in Linn. VI. (1831) 244, *Cineraria longifolia* Jacq., *C. pratensis* Hoppe apud Koch in Flora VI. 2 (1823) 506, *C. alpestris* Hoppe l. c., *C. Schkuhrii* et *C. papposa* Rehb. Ic. II. (1824) 2—3 f. 216 et 213, *C. crispa* var. *Schkuhrii* Schlechtend. Ic. XIV. h. 1—2. Auf Wiesen, Triften, in feuchten Laubholzwäldern von der nordöstlichen Ebene bis in die Krummholzregion nicht häufig. Am Zamezysko (*BF.* 309), Rozsupaniec wołosiacki (*K.*), im Thale Szpyci (*R. ZBG.* XVIII. 490), am Zapul (*HB.* 181), am Rareu, bei Fradautz Krasna (*H. Exs.*), bei Czudiul!!, Budenitz!!, (*HB.* 161), Brzeżany (*K.*), Derewacz, Lesienice (*Now. Exs.*), Kamienopol (*ZL.* 123), gegen Krzywczyce (*BG.* II. 193)

Siechow (T. ZBG. XII. 79), Bzuchowice, Borki (ZE. 102), Sokoluiki ZL. 123).

**5. S. campestris** *Neilr.* Nieder-Oesterr. 372 <sup>11)</sup>). Ändert ab.

*α. aureus* *NUS.* 447, *S. campestris DC.*, *Cineraria integrifolia pratensis Jacq.* Flora austr. II. (1774) 48 t. 480, *C. campestris Retz Prodr. Fl. scand. ed I. n. 922, C. integrifolia EB.* III. (1794) t. 452, *C. pratensis Hoppe* Taschenb. 1806 p. 128 non Flora, *C. i. campestris BG.* II. 193, *C. i. γ. campestris Bluff et Fingerh.* ed. II. 369—70, *C. Clusiana HB.* 161 non *Host.* Auf trockenen, kalkigen Anhöhen, Wiesen, Grasplätzen, in Holzsäulen, hüglicher und gebirriger Gegenden stellenweise. Auf den Krzemionki (BC. 194), hinter den Pieninen zwischen Kamionka und Leśnica (BF. 339), doch liegt dieser Standort schon in Ungarn, am Dzicar (Hück. ZBG. XVI. 263), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 226), auf der Horaitza!!, bei Jurkoutz, Okna, Doroschoutz, Czimkeu (HB. 161), Wassileu (H. Exs.) Kotzmann!! (HB. 161), Zaleszczyki (Friedl. in BG. II. 193, ZE. 102), Siechow, Zubrza (T. ZBG. XII. 906).

*β. croceus* *NUS.* l. c., *S. aurantiacus DC.*, *S. a. α. glabratus* et *β. tomentosus Led.* Ross. 647, *Cineraria alpina Wulf.* in *Jacq.* Misc. I. (1778) t. 17 f. 4, *C. aurantiaca Hoppe*, *C. integrifolia γ. campestris HB.* 161. Auf Wiesen, an waldigen buschigen Stellen hüglicher und gebirriger Gegenden etwas häufiger. Im Kościelisko-Thale (Uecht. ÖBW. VII. 343), auf der Pisana (H. Flora XVII. 579), Pyszna (BBW. 553), am Czerwony Wierch (BBW 553, Grz. ÖBW. III. 258), auf der Mała Łąka (BF. 340), am Giewont (BBW. 553, Grz. Fiz. II. 42, Seidl. Isis 1868 p. 66), Kronenberg (BF. 340), zwischen Szko und Janów (ZL. 123), bei Brzeżany ober dem Kloster (K.), auf der Piatra-Domnei (HB. 161!!), am Rareu, (H. Exs.),

*γ. discoidea Rehb.* Ic. II. 46 f. 243, *Cineraria fulva Stev.* Mém. de la soc. de Mosc. IV. (1843) 64, *C. capitata Wahlenb.* Carp. (1814) 271. Unter dem Czerwony Wierch gegen die Mała Łąka häufig (BF. 340).

**6. S. vulgaris** *L.*, *S. flosculosus Gilib.* Lith. III. 198. An wüsten oder bebauten Stellen sehr gemein.

<sup>11)</sup> Wurzelstock walzlich, schieß, abgebissen, reichfaserig. Stengel aufrecht, einfach, an der Spitze 1—3köpfig oder doldig-ästig, bis vielköpfig, sammt den Blättern spinnwebig-wollig und nebstbei mit kurzen dicklichen gegliederten Haaren dichter oder dünner bestreut oder ziemlich kahl. Blätter ganzrandig, ausgeschweift oder schwach gezähnt, die grundständigen und die unteren Stengelblätter eiförmig oder länglich, in den Blattstiel verlaufend oder in denselben spaltig zugeschweift, stumpf, die oberen keilförmig-länglich, länglich-lanzettlich oder lineal, sitzend, spitz. Nebenschuppen der Hülle fehlend. Randständige Zungenblüthen strahlend, manchmal fehlend. Fruchtknoten und Achene kurzstreifhaarig oder die Achene bei der Fruchtreife kahl. Eine schlechte von *S. alpestris DC.* nur schwach geschiedene Art, da der Fruchtknoten auch bei *S. alpestris* wenigstens etwas behaart vorkommt und selbst dieses Merkmal ein künstliches ist und Formen in 2 Arten scheidet, welche ihrer Tracht nach besser zusammen blieben. Das von Koch aufgestellte, auf das Längenverhältniss des Pappus zur Blumenröhre gestützte Unterscheidungsmerkmal ist schon an und für sich sehr unbestimmt und bietet noch überdiess wenig dar. (Vergl. auch Nachtr. zur Fl. von Wien 154—6 und *Haasm.* Fl. v. Tirol III. 144).

**7. S. viscosus L.**, *Jacobaea viscosa Gilib.* Lith. III. 198. In Wäldern, Holzschlägen, auf alten Mauern stellenweise. Bei Zwierzyniec, Zakrzówek, Dębniki, auf den Krzemionki, bei Podgórze, Ludwinów (BC. 195), Czchowa (BF. 343), Sokolniki (*Jach.* Ms.), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 208), bei Zawadów (*T. ZBG.* XII. 906), Lemberg (*ZL.* 123), Winniki (*Weiss ZBG.* XV. 458), am Fusse der Karpaten bei Kowalowy (*K.*), Sromowice, Krościenko, Inwald (BF. 343).

**8. S. silvaticus L.**, *Jacobaea denticulata Gilib.* Lith. III. 200. Auf ähnlichen Orten doch etwas häufiger. Bei Tenczyn, Aleksandrowice, Żabierzów, Wola justowska, am Sowiniec, bei Kobierzyń, Niepołomice (BC. 195), Czchowa (BF. 143), Brzoza stadnicka und B. królewska, bei Leżajsk (*Jabł. Fiz.* 219), Zawadów, Dublany (*T. ZBG.* XII. 906), Winniki (*ZL.* 123), Brody gegen Łopatyn (*Klob. Fiz.* III. 122), am Fusse der Karpaten bei Iwonicz (*Sier. Fiz.* III. 37), Krynica (*BG.* II. 186, *ZE.* 100, *BF.* 343), zwischen Krościenko und Tylmanowa (*H. Flora* XVII. 572), bei Nawojowa, Sucha, Żywiec (*BF.* 343), am Fusse der Babia góra (*BG.* l. c., *BF.* 343). Fehlt mit der vorigen in der Bukowina?

**9. S. vernalis WK.**, *Jacobaea sinuata Gilib.* Lith. III. 204. Auf Feldern, Brachen, Hügeln, an Rainen, Holzschlägen, Wäldern, stellenweise. In der Bukowina häufig (*HSt.* 56, *HB.* 163, *Kn. Pr.* 8), bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 187), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60), Brzeżany, Pantalicha (*K.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 122), Winniki, Kisielka (*T. ZBG.* XII. 906), Lemberg an vielen Punkten! *BG.* l. c., *ZL.* 15, *T. l. c.*, Tarnów (*H. Flora* XVII. 565, *Grz. ÖBW.* III. 138), im Bochniaer, Krakauer Kr. (BC. 198), längs der Karpatenkette im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 344), bei Truskawiec (*Hück. ZBG.* XVI. 270), Vallie Putna (*H. Flora* XIX. 645) doch fehlt diese Angabe in *HB.* 163.

**10. S. abrotanifolius L.**, *S. carpaticus HA.* (1834) 44, *Herbichia abrotanifolia Z.* *Flora* XV. 2 (1832) 629—33. Auf steinigen Triften von der oberen Krummholtzregion bis 7500' ü. d. Meere stellenweise. Auf der Pyszna (*Grz. ÖBW.* III. 238, *Fiz.* II. 42, *BF.* 344, *FI.* *ZBG.* XX. 475) am Giewont (*Grz. Fiz.* II. 42), Zawrat gegen die Fünfseen (*BF.* 344), um den Grossen Fischsee (*HA.* 44, *H. Flora* XVII. 584, *Z. Flora* XV. 630, *ZE.* 101, *BF.* 344), auf den Krzyzne zwischen Koszysta und Wołoszyn (*BF.* l. c.), am Tomnatik, Bombiński, Berbenieska (*H. ZBG.* X. 613).

**11. S. erucifolius L.**, *S. arenarius MB.* in litt. test *Bess. Volh.* 33 non *Thunb.* Auf trockenen Hügeln, zwischen Gebüschen niedriger Gegenden besonders im östlichen Theile nicht häufig. Bei Brzyczyna, Tyniec (BC. 195), Lemberg zwischen Zniesienie und Krzywczycze (*BG.* II. 187, *ZL.* 123, *T. ZBG.* XII. 906), bei Busk (*Tangl ZBG.* XVI. 314), Brody hier zufällig (*Klob. Fiz.* III. 122), Narajów (*K.*), Sniatyn am Prut, Rožniow am Rybnica-Flusse (*H. ZBG.* X. 614), Mahala, Kotulostritza, Horecza *HB.* 163).

**12. S. Jacobaea** L., *Jacobaea vulgaris* Clus. Hist. II. 22, J. *sicca* Gilib. Lith. III. 190. Auf Wiesen, Hügeln, an Rainen, Waldrändern, Wegen bis 3000' ü. d. M. gemein (*BF*. 345).

$\beta.$  *paludosus* NUS. 118, *S. aquaticus* Huds., *S. barbareae-folius* Krock. Siles. II. 2 p. 421, *S. erraticus* Bert. Rar. It. pl. dec. III. (1810) 62. Auf trockenen oder nassen Wiesen selten. Bei Oświęcim (A. BV. VII. 210), Skawina (*BC*. 196), Pantalicha (K.), am Fusse der Pieninen, Tatra und Beskiden (*BF*. 345).

**13. S. alpinus** Koch Flora VI. 2 (1823) 524 non *Scop.*, *S. cordatus* et *S. subalpinus* Koch. Flora XVII. 2 p. 614, *S. lyratifolius* HB. 164 Roczn. XXXIII. 128 non *Rchb.* (d. i. Voralpenform von *S. Jacobaea*), *S. Doronicum* Grz. Fiz. II. 42, nach *R. Fiz.* III. 42 mithin auch *Hob.* ÖBW. III. 18, *BBW*. non *L.*, *Cineraria alpina* a. et  $\beta.$  *alata* L. Sp. ed. II. 4243, *C. cordifolia auriculata* Jacq. Fl. austr. II. 47 t. 177, *C. Zahlbrückneri* Host. Fl. austr. II. 479. Auf Wiesen, an waldigen Orten von der oberen Waldgrenze bis in die Krummholzregion stellenweise. Bei Szczyrk, am Malinów (Kolb. ZBG. XII. 1203), auf der Barania (Heinr. Tesch. 13) besonders auf der Dominówka und am Czorny Vyssula (Wimm. Schles. 269), Babia góra (BG. II. 194, Koch. Syn. 429, Wimm. I. c., H. ZBG. X. 614, BF. 346), in den Centralkarpaten und deren Vorbergen überall (H. Flora XVII. 578, ZBG. X. 614, Hob. ÖBW. III. 18, BF. 346, A., Reim. BV. VII. 135, 139, 141, Grz. Fiz. II. 42, Seidl. Isis 1868 p. 67, R. ZBG. XVIII. 491, Ilse BV. X. 5, 6, 14—15), auf der Wraźnica gegen den Luban (BF. 346), auf der Pusta wielka (R. Fiz. III. 60), bei Porohy, Dzymbrouja, Hryniowa (H. ZBG. X. 614), am Zharez, Wanzin, Porta, Łuczyna, bei Kirlibaba, Czokanestie, am Suchard, Ouschor, bei Dorna-Sara, Dorna-Kandreny, Piatra-Domnei, Rareu, Sachristiu, Montschel, Dzumaleu (HB. 164).

**14. S. incanus** L.  $\gamma.$  *glabratus* Wahlenb. Carp. 265, *S. carniolicus* Willd. Auf Felsen der höchsten Spitzen in den Centralkarpaten selten. Auf der Pyszna (BF. 347), am Czerwony Wierch (Grz. Fiz. II. 42, Fl. ZBG. XX. 473), Zawrat gegen die Fünfseen (BP. 82), Mnich (H. ZBG. X. 614).

**15. S. nemorensis** L., *S. saracenicus* L. Sp. 871 e. p., *S. Fuchsii* Gmel., *Jacobaea ovata* Fl. d. Wett. III. 212. In Wäldern, Holzsäulen, an Ufern ziemlich häufig. In den Beskiden (BG. II. 188, BF. 348), überall in den Centralkarpaten und deren Vorbergen (Reim. BV. VII. 139, Grz. Fiz. II. 42, BF. 348), in den Pieninen (A. BV. VII. 134, BF. 448), im Jasłoer, Sanoker (K.), Samborer Kr. (Now. Lep. XVII., Hück. ZBG. XV. 57, 59, 62), am Jajko (Hück. Fiz. II. 24), auf der Czarna Hora (R. ZBG. XVIII. 348), vom Czeremosz-Thale bis Negrilassa überall (HB. 165), bei Suezawa (Kn. Pr. 12), Franzthal, Czernawka (HB. 165), Tarnopol (T. TBG. XVIII. 348), Żółkiew, Przemysł (ZE. 100), Brzoza stadtnicka, Brzoza królewska, Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 219), Tarnów, Sieradza (Grz. ÖBW. III. 138, Fiz. 42), Niepołomice,

Lanckorona, Kalwaryja, Bielany, am Sowiniec, bei Wola justowska, Zabierzów, Aleksandrowice, Tenczyn, (BC. 196). *S. saracenicus* um Zamczysko, am Pleschna, Dadul (*H. Flora* XVII. 575, XIX. 644, 649) gehört nach den Standorten hieher und nicht zur folgenden Art, mit der er seit *Linné* bis in die neueste Zeit verwechselt worden ist.

**16. *S. saracenicus* L. Sp. 871 e. p., *S. salicetorum* Godr. Fl. de Lorr. ed. 1. II. (1843) 41. An Flüssen, Ufergebüschen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. An der Krzeszówka, Rudawa (BC. 197), Weichsel (BC. 197, A. BV. VII. 117), bei Tarnów (Grz. Fiz. II. 42), Zubrza (ZL. 159), Żurawianki, Gliniany (ZE. 101), Lenkoutz, Mahala, Hlinitza HB. 165), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 226), bei Wróblowice (Hück. ZBG. XV. 279), Iwonicz (ZT. 39), Krościenko (Jabł. in litt.), Neu-Sandec (Ilse BV. X. 35), im Vorgebirge der Beskiden (BF. 349).**

**17. *S. Doria* L. Syst. ed. X. (1759) 1215, *S. macrophyllus* Bess. Volh. 33 nach Trautv. Bullet. de l'acad. de St. Petersb. XII. 351, mithin auch ZE. 101, ob auch MB.? Auf Wiesen der östlichen Hochebene selten. Bloss bei Pautalicha! (Wittm. Rozm. 1824 p. 149, ZE. 101), Zaleszczyki (Friedl. in BG. II. 187, ZE. 101) Zwischen Alt- und Neu-Sandec (*H. Flora* XVII. 571) gewiss nicht, fehlt in *H. ZBG.* XI.**

**18. *S. umbrosus* WK. Pl. rar. III. (1812) 232 t. 210<sup>72</sup>) *S. macrophyllus* HS. 18 nach der eigenen Berichtigung in *HB.* 165 nec**

<sup>72</sup>) *Senecio corollis radiantibus; foliis dentatis, inferioribus ovatis, in petiolum decurrentibus, superioribus cordato-oblongis, amplexicaulibus.*

*Radix perennis, primaria transversa, fine senescedo corrupto vel praemorsa, sesquianiam duas longitudine, digitum pollicem crassitie aequans undique radices teretes, culmo Tritici aquae, palmares aut spithameas, pallide fuscas edens ac demittens.*

*Caulis solitarius, erectus, sesqui-aut tripedalis, inferne non raro digitum rassitie aequans, vel etiam superans, alba medula farctus, simplicissimus, nec nisi pro inflorescentia apice divisus, inferne subsulcatus, subangulatus, striatus, albis densissimis intertectis pilis lanatus, superiore parte sensim magis sulcato-angulatus, minus hirsutus pilis patentibus distinctis, ad lentem articulatis nitidissimis.*

*Folia crassiuncula, coriacea, subtus pallidiora, pilis decumbentibus adspersa, dentibus callosis pallidioribus dentata; inferiora lata, ovata, obtusa, in petiolum decurrenti marginie lato, integrerrimo, lanato ciliata; caulina oblongo-cordata, amplexicaulia, acuta denticulata, basi integrerrima lanato-ciliata, supra nuda; summa cordato-lanceolata, integrerrima, utrinque nuda ciliata. Petoli carinati, lanati lana alba in rhachim propagata. Flores in corymbo composito, a palma ultra spithamam lato: ramis lateralibus seu inferioribus corymbum primarium excedentibus, peduculisque sulcato-angulatis, pilis rarioribus adspersis: axillis ramorum pedunculorumque lanatis. Bractae ramos pedunculosque corymbi ad ortum stipantes lanceolatae amplexantes, aliquot earum per pedunculos sparsae, basi gibbae, apice fusco-nigro sphacelatae.*

*Calyx oblongo-ovatus, nudus, basi subpubescens; squamis interioribus 11—13, aequalibus, carnosis, extus convexis, intus canaliculatis, margine albis diaphanis, apice obtuso subciliatis; exterioribus 4—5, brevibus, subulatis, adpressis, subulatis acutis, apice sphacelatis omnibus.*

*Corolla radiata, flava: radio patente: corollulis octonis, tubulo pallido, calycem aequante, ligula euodem longitudine excedente, 4-striata, apice subrecurve obtuse tridentata aut emarginata; disco convexo, calycem excedente, tubi parte inferiore pallidissime viridecente, superiore ampliata, flava, 5-fida: lacinias patentibus, obtusiusculis.*

*Stamina filamenta capillaribus, albis, tubo corollulae ad angustationem insertis; anteris flavis, apice membranaccis, in tubulum 5-angulum, apice 5-fidum connatis, angulis post deflorationem fuscis.*

alior. Auf Wiesen, Triften, an Waldrändern nicht häufig. Im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 220), zwischen Zniesienie und Krzywezyce! (*BG.* II. 189, *ZE.* 101, *T. ZBG.* XVIII. 354), auf der Łysa góra (*Klob.* Fiz. III. 123), bei Pantalicha (*R. ZBG.* XVIII. 491), Niwra am Zbrucz (*Zips ZBG.* XI. 57), Dobronoutz, Horecza, Michalee (*HB.* 165). An der Białka (*H. Flora* XVII. 566) kaum.

**19. *S. paludosus* L.**, *S. riparius Wallr.* Sched. 482, *Jacobaea paludosa* Fl. d. Wett. III. 1 p. 211, auf Sumpfwiesen, Waldrändern, zwischen Weidengebüsch niedriger Gegenden zerstreut. Bei Jęzor (*BC.* 197), Chełmek (*BC.* 198, *R. ZBG.* XVIII. 491), Byczyuia (*BC.* 198), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 491), zwischen Krzywezyce und Laszki (*BG.* II. 188, *ZE.* 100), bei Lesienice (*T. ZBG.* XII. 906), Bohorodeczany (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 139), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 60), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 188), Mahala, Czernowitz, Sadowa, Panka, Suczaweny, Praesekareny (*HB.* 166), Suczawa (*Kn. Pr.* 10).

### 35. **Calendula L.**

**1. *C. arvensis* L.** An Zäunen, auf Schutt, Feldern verwildert. Bei Tyniec (*Christ.* in *BG.* II. 210, *ZE.* 106, *BC.* 197), Zakrzówek (*BC.* 197), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 42), in Podolien (*ZE.* 106), bei Rosch, Czernowitz (*HB.* 166), Suczawa (*HB.* 166, *Kn. Pr.* 8).

**2. *C. officinalis* L.** Wird in Gärten cultivirt.

### 86. **ECHINOPS L.**

**1. *E. sphaerocephalus* L.** Auf Hügeln, Wiesen, in Gebüschen, an Waldrändern niedriger und hügliger Gegenden nicht häufig. Bei Piskorowice (*Jabł. Fiz.* 219), Jaryczów (*Schiw.* in *BG.* II. 211, *ZL.* 155), Zawadów (*Jar. ZBG.* XII. 907), Złotniki! (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 149), im Tarnopoler Kr. (*ZE.* 106), bei Czernowitz am Cecina und längs der Strasse nach Hlinitzia (*HB.* 166), am Fusse der Karpaten bei Rozhurcze, Synowudzka (*Turcz Fiz.* III. 145).

**2. *E. commutatus* Juratzka ZBG. VIII. (1858) 47 t. 3 f. 1<sup>73)</sup>, *E. mollis* Schur. Sert. (1853) 34, ÖBZ. X. (1860) 179. Bei Tarnopol**

Germen oblongum striatum, ad lentem subsulcatum. Stylus filiformis, albidus, superiore parte flavescentia, bifidus in stigmata demum recurva, semiteretia, obtusa, flava.

Semina nigro-fusca, oblonga, striata, subangulata, nuda, coronata pappo piloso, albo, corollulas disci subaequante, seminibus longiore.

Receptaculum nudum, alveolis margine dentato cinctis instructum.

Herba trita odorem debilem spargit, secusinodora; ast sub exsiccatione adsumit odorem, qui ad illum Tabaci sicci propo accedit. Radix aromaticaria est et amara.

<sup>73)</sup> Canle ramoso leviter arachnoideo-tomentoso, foliis pinnatifidis, supra sparse setuloso-scabris, subtus cinereo-tomentosis, laciniiis oblongis acuminatis dentatis v. sinuato-dentatis tenuiter spinosis et spinuloso-ciliatis; involuci squamis extimis (sciformibus) interiorum tertiam partem superantibus, interioribus lanceolatis plerisque aristaeformi-attenuatis glabris, a medio ad apicem erecte ciliatis, apice ipso perspicue recurvo; pappo cupulari, supra medium lobulato, lobis inaequalibus (microscopice) ciliatis.

auf dem Hügel am rechten Teichufer (*Tangl.* ZBG. XVI. 216). E. exaltatus *Schrad.* Hort. goett. (1809) 15 t. 9, Blumenbachia (1827) 49 eine zweifelhaft gewordene Pflanze, finde ich angegeben unter Gebüschen, an Gartenzäunen bei Niwra (*Lenz Fiz.* II. 59), Michalce, Kapukodrului (*HB.* 167), worunter wahrscheinlich vorliegende Art gemeint sein dürfte, während die in *HB.* 167 citirten Synonyme: E. paniculatus *Jacq. fil.* Eclog. I. (1811—16) 72 t. 49 (= E. sphaerocephalus *L.*), E. Ritro *Schk.* Handb. t. 268, (= E. exaltatus *Schrad.*) und E. ruthenicus *MB.* Taur. cauc. III. 597 (= E. Ritro *L.*) drei verschiedenen Arten angehören. E. Ritro an Wegen, Gebüschen in Podolien (*ZE.* 106), bei Czernowitz (*Duc.* nach *Wittm. Rozm.* 1824 p. 147) ist offenbar dasselbe, E. Ritro *ZH.* auf Feldern unter Saaten in der Bukowina nach *Niessl's* Vermuthung (*BrV.* VIII. 62) eher E. sphaerocephalus *L.*, was jedenfalls noch zu bestätigen wäre.

### 37. SAUSSUREA DC.

**1. S. pygmaea** *Sprengl.* Syst. III. (1826) 381, *Heterotrichum Schangini MB.* in *DC. Prodri.* VI. 532. Auf den Alpengipfeln der Centralkarpaten ober 5000' ü. d. M. stellenweise. Am Czerwony Wierch (*Grz. Fiz.* II. 42), auf der Swinnica *BF.* 369), im Thale der Fünfseen (*H. ZBG.* XI. 50), am Zawrat (*R. ZBG.* XVIII. 491).

**2. S. discolor** *DC.* Ann. du Mus. XVI. (1810) 199, *Serratula alpina Wulf* in *Jacq. Coll.* I. (1786) 325, *Cnicus discolor Schult.* Oesterr. Fl. II. 466. Auf schattigen Felsen der Ostkarpaten sehr selten. Im Kirlibaba-Thale am Fusse des Dadul (*HB.* 177), und der Bobaika (*HSt.* 55). In den Centralkarpaten (*Hob. ÖBW.* III. 40) kaum.

**3. S. alpina** *DC.* l. c. 200, *S. depressa* *Gren.* Mém. Ac. Bes. 1849, *Gren. et Godr. Fl. fr.* II. 272. Auf Kalkfelsen der Centralkarpaten zwischen Krummholz ziemlich selten. Von der Mała Łaka auf den Czerwony Wierch gehend (*Grz. Fiz.* II. 42, *BF.* 368), am Giewont (*BBW.* 555) doch fehlt diese Angabe in *BF.* 365. In der Bukowina (*ZE.* 97) kaum.

**4. S. macrophylla** *Saut.* Flora XXIII. 2 (1840) 443<sup>74)</sup>. Bloss am Giewont (*Fritze ÖBZ.* XVI. 213, *ZBG.* XX. 473).

### 38. CARLINA L.

**1. C. grandiflora** *Moench* Meth. 559. Aendert ab:

*a. acaulis* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 375, *C. acaulis* *L.*, *Chamaeleon albus* *Clus.* Hist. II. 155. Auf trockenen, steinigen Hügeln, Triften vom

<sup>74)</sup> Folii subtus arachnoideo-tomentosis supra denique glabris, radicalibus late ovato-oblongis basi cordatis, infimis petiolatis mediis lato-oblongis subdecurrentibus, supremis oblongis basi attenuatis, capitulis paucis laxe corymbosis, involucri villosi subcylindrici squamis obtusis adpressis.

Die holzige zähnige Wurzel der unfruchtbaren Triebe trägt gewöhnlich 3 Blätter, deren breiter rinnenförmiger Stiel 3" Länge hat; sie sind an der Basis deutlich herzförmig, breit

Hügellande bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Jaworzno, Chrzanów, Trzebinia (*Demb.* Tent. 183, *BC.* 203), Czerna, Krzeszowice (*BC.* 203), Bolechowice (*Demb.*, *BC.* l. c.), auf den Krzemionki, bei Pychowice (*BC.* 203), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), bei Bednarówka (*Plach.* ZBG. XII. 907), am Bukowetz, in den Thälern Isworu-Hergetsch, Oize, Wallestina, am Baltinesch (*HB.* 175), auf der Keczera, Łuczyńska (*H. Flora* XIX. 644), bei Bursukeu, Łopuszna (*HB.* 175), auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV.), bei Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 70), am Zelemin, Paraszka, Szebela (*Hück. ZBG.* XV. 60, 62, 59), im Paleśnica-Thale (*H. Flora* XVII. 570), am Poprad (*R. Fiz.* III. 60), in den Pieninen *A.* *BV.* VII. 133, *BF.* 367), am Fusse der Tatra (*Grz. Fiz.* II. 42, *BF.* 367, *FI.* ZBG. XX. 482), bei Stróża (*FI.* l. c. 469), in den Beskiden (*BF.* 367).

*β. caulescens* *Neilr.* l. c., *C. caulescens* *Lam.* *Fl. fr.* II. (1778) 15, *C. acaulis* *α. caulifera* *Baumg.* *Trans.* III. 67. An ähnlichen Orten seltener und bloss im östlichen Theile. Bei Stawki (*BG.* 273, *T. ZBG.* XII. 907), Stawki (*T. l. c.*), Bogdanówka, Sokolniki (*ZE.* 97), Brody (*Klob. Fiz.* III. 123), Taruopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Burkanow (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 149), Mikołajów (*Strass* in *herb. Pant.*), Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 70), auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 491), in den Thälern Wallestina, Oize, Isworu, Hergetsch (*HB.* 176).

**2. C. vulgaris** *L.*, *C. caulescens* *Gilib.* *Lith.* III. (1782) 195 non *Lam.* An Rainen, Gräben, steinigen buschigen Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Die Var. *longifolia*, *C. longifolia* *R. ZBG.* XVIII. 491, *BF.* 367 und wahrscheinlich auch *Rchb.* *Ic.* VIII. (1830) 25 t. 4008 bei Lanckorona (*R. l. c.*), in den Pieninen an der Stelle „Przelążki“, am linken Dunajec-Ufer gegenüber dem Leśnica-Bache (*BF.* 367), am Poprad (*R.l. c.*).

### 39. CENTAUREA *L.*

**1. C. Jacea** *L.*, *C. decipiens* *Rchb.* *Ic.* X. (1832) 28 f. 1316, *C. pratensis* *BC.* 204 non *Thuill.* *Fl. de Paris* 444 dessen Pflanze zweifelhaft ist, *Jacea tomentosa* *Gilib.* *Lith.* III. 193, *Cyanus Jaceus* *Baumg.* *Trans.* III. 671. Auf Wiesen, an Wegen, Rainen, Waldrändern

---

eiförmig länglich, von 4—5" lang und 2" breit, auf der Unterseite mit einem schwachen, spinnenbeartigen Ueberzuge versehen, auf der Oberseite fast glatt, am Rande ausgeschweift und mit entfernt stehenden spitzigen Sägezähnen besetzt. Der Stengel fusshoch, stark, rundlich, etwas wollig, die untern Stengelblätter 1—1½" lang, gestielt, an der Basis fast herzförmig, die oberen sitzend, und grösstenteils am Stengel eine Strecke mit einem dünnen, blattartigen Streifen hinablaufend, sämmtliche auf der Unterseite mit einem stärkeren, auf der Oberseite mit einem schwächeren, spinngewebeartigen Ueberzuge, breit oblong, 3—2" lang, seichter ausgeschweift und die Sägezähne genährter als bei den Wurzelblättern, die oberen lanzettlich, die obersten linienförmig verschmälert. Die Blütenköpfchen ¼—1" lang, gestielt, gewöhnlich 3—5, genähert, jedoch nicht so dicht gedrängt als bei *S. alpina* und vielblütiger, die Hüllschuppen etwas breiter und stumpfer als bei *S. alpina*, die innern zottiger, die Blumen weniger tief gespalten, und ihre Zipfel breiter und kürzer als bei *S. alpina*.

von der Ebene bis auf die Alpen der Tatra gemein (*BF.* 370). *C. amara* auf Voralpen der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 491), in der Bukowina (*H.* nach *R. l. c.*) gehört eher hieher, denn *C. amara L.* bewohnt südlichere Gegenden. *C. nigrescens Willd.*, die auf trockenen Wiesen, sonnigen Hügeln hinter Szczawnica zwischen den Bergen Jar-muta und Rabsztyn (*BF.* 371), sowie im Brzeżaner Kr. (*ZE.* 106) vorkommen soll, ist eine Collectiv-Art, da in *Willdenow's Herbar* unter diesem Namen verschiedene Pflanzen unter einander gemengt sind (*Koch Flora* XXIV. 2 424).

**C. alpina L.** Sp. 910<sup>75</sup>). Auf den Alpen der Czarna (*Hacq.* III. 30) gewiss nicht.

**C. ruthenica Lam.** Enc. I. (1789) 663<sup>76</sup>). Auf trockenen, sonnigen Stellen in Podolien (*ZE.* 105). Nach *Eichwald Skizze* 146 in Volhynien, doch wird diese Angabe von *Bess.* in *Flora* XV. 2, 23 bestritten.

**C. nigra L.** Auf Wiesen und an buschigen Stellen hügliger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion sehr selten. Bei Lemberg auf der Wölker Hochfläche (*T. ZBG.* IX. 53), fehlt in *T. ZBG.* XII. 907, auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 491), in der Bukowina (*ZE.* 105) fehlt jedoch in *HB.*

**2. C. phrygia L., C. austriaca Willd., C. nigra β. Wahlenb.** Carp. 280, *Cyanus plumosus Gilib.* Lith. III. 491, *C. phrygius et C. austriacus Baumg.* Trans. III. (1816) 72. Auf Wiesen, in Wäl dern, an buschigen Stellen hügliger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Podgórze, Zakrzówek, Łagiewniki, Borek sałęcki, Krzywaczka (*BC.* 205), Izdebnik (*BF.* 371), Kalwarya (*BC.* 205), Inwald (*BF.* 371), Buczkowice (*Kolb. ZBG.* XII. 1203), auf der Mała Łąka (*Seidl. Isis* 1868 p. 67), zwischen Łabowa und Krynica (*BG.* II. 206), Dukla (*Christ. in BG. l. c.*), Uniatycze (*Hück. ZBG.* XVI. 277), Cerkownia (*T. ZBG.* XII. 72), auf der Łysa góra (*Hück. Fiz.* II. 27),

<sup>75</sup>) *Calycibus inermibus: squamis ovatis obtusis, foliis pinnatis glabris integerrimis: impari serrato.*

Die Beschreibung in *DC. Prodr.* VI. 566 lautet:

*Caules erecto ramoso, foliis pinnatisectis subglaucis glaberrimis, lobis oblongo-linearibus integerrimis apice subserratis, intermediis saepe bifidis. 24, Capitula lutea minora quam in C. Centaurio. Squamae obtusae fusco-striatae.*

<sup>76</sup>) *Calycibus inermibus, squamis ovatis obtusis, foliis pinnatis glabris, foliolis omnibus tenuissime serratis. Quoique cette plante ait beaucoup des rapports avec celle qui précéde, (*C. alpina L.*), elle en diffère manifestement par ses feuilles qui sont tout-à-fait vertes, et ont toutes leurs folioles finement dentées, et par ses fleures qui sont d'un jaune très-pâle ou couleur de soufre. Les tiges sont hautes de trois ou quatre pieds, glabres, et plus abondamment garnies de feuilles.*

Die Beschreibung in *Led. Ross.* II. 686 lautet:

*Glaberrima, caule erecto ramoso, foliis pinnatisectis: segmentis oblongis linearibusve argute cartilagineo-serratis v. subintegerrimis decurrentibus, involuci glaberrimi squamis exterioribus lato-ovatis v. suborbiculatis; interioribus elliptico- v. ovato-oblongis. Foliorum segmenta latiora v. angustiora rarius subintegerrima, plerumque serrata: serraturis creberrimis v. rarioribus.*

Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 491), bei Dolhopole, Jabłonitzka, Ploska, auf der Łuczyna, bei Briasa, am Suchard, Dzumaleu, Rareu, bei Russpe-Boul, Formosa, Kloster Putna, Bursukeu, Koszczuja, Czernawka, Jurkoutz, Pohorloutz (*HB.* 179), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 59), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 123), auf der Wólkere Hochfläche (*BG.* I. c., *T. ZBG.* XII. 907), bei Stawki, Lelechówka (*T.* I. c.), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196).

### 3. **C. montana** L. Aendert ab:

*α. viridis* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 380, *C. mollis* *WK.*, *C. carpatica* *BF.* 372, *Z. BrV.* VIII. 48 non *Geners.* Elench. (1798) 65. Auf Wiesen, in Wäldern, an buschigen Stellen vom Hügellande bis auf die Alpen stellenweise. Auf der Südseite der Barania gegen Jaworzynka (*Kotschy* in *Wimm.* Schles. 274), bei Kobylany im Garten des Pfarrhauses (*K.*), am Pikuł, Szebela (*Hück.* *ZBG.* XV. 55, *ZBG.* XVI. 263), auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 491), Łuczyna, bei Kirlibaba, Czokanestie, Dorna-Kandreny, Dorna-Sara, Poschorita, Kimpolung (*HB.* 179).

*β. incana* *Neilr.* I. c., *C. variegata* *Lam.*, *C. seusana* *Chaix.*, *C. axillaris* *Willd.*, *C. a. α. seusana* *HB.* 179 non *Willd.* Sp. III. 2290, wo nur von *C. axillaris* die Rede ist, *C. stricta* *WK.*, *C. montana* *BG.* II. 207, *ZE.* 105 (e. p.), *ZL.* 125 non *L.*, *C. m. α. seusana* *HB.* 179 non *Led.* *Ross.* II. 699, wo sich nur *C. m. α. cyanea* *DC.* vorfindet, *C. mollis* *BG.*, *ZE.*, *ZL.* I. c., *Now. Lep.* XVI., *ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 60, *Cyanus variegatus* *Baumg.* *Trans.* III. 74. An steinigen buschigen Stellen zerstreut. Am Zamczysko, dem Dunajec der Pieninen (*BF.* 373), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 220), bei Stawki (*BG.* II. 207), Tolszczow (*ZL.* 125), Żurawniki (*Wittm.* *Rozm.* 1824 p. 213), auf der Drańcza (*Now. Lep.* XVI. *Klob.* *Fiz.* III. 123), bei Brzežany (*K.*), Toutry, Pohorloutz, Jurkoutz, Ostritza, Mamornitza, am Piatra-Domnei (*HB.* 179), Rareu (*Z. BrV.* VIII. 61).

**4. *C. Cyanus* L., *C. dentatofolio* *Gilib.* *Lith.* III. 191, *Cyanus segetum* *Bauh.* *Pin.* (1623) 276, *Baumg.* *Trans.* III. (1816) 75, *C. vulgaris* *Cass.* in dict. des sc. nat. L. 24 1. Unter dem Getreide niedriger und hüglicher Gegenden gemein.**

**5. *C. Scabiosa* L., *Jacea scabiosa* *Lam.* *Fl. fr.* II. 51, *Cyanus laciniatus* *Gilib.* *Lith.* III. 192, *C. scabiosus* *Baumg.* *Trans.* III. 77. Aendert ab:**

*α. scabra* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 381. Auf Rainen, Wiesen, Hügeln, an Waldrändern von der Ebene bis zur oberen Waldgrenze gemein (*PF.* 374).

*β. coriacea* *Koch*, *C. coriacea* *WK.*, *Cyanus coriaceus* *Baumg.* *Trans.* III. 76. An ähnlichen Orten doch seltener. In den Beskiden (*BF.* 374), am Przysłup (*Fritze ÖBZ.* XVI. 243), dem Fusse der Tatra, in den Pieninen (*BF.* 374), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Pohorloutz, Jurkoutz, Rohezna (*HB.* 180).

*v. integrifolius* Weinm. Bull. de la soc. des nat. de Mosc. X. 2 (1837) 72<sup>77)</sup>, R. ZBG. XVIII. (1868) 491<sup>78)</sup>. Auf Kalkfelsen in den Pieninen, am Dniestr. (R. l. c.).

*δ. fuliginosa* Neibr. l. c., C. Kotschyana Koch Syn. 473 non Heuff. Am Przysłup (*Hauskn.* ÖBZ. XIV. 211 nach Uecht. l. c. XVI. 213). C. Scabiosa var. atro-purpurea Seidl Isis 1868 p. 68 am Nosal gehört offenbar hieher.

C. stereophylla T. ZBG. XVIII. 355 non Bess bei Lemberg scheint nach dem flüchtig gesehenen Exemplare ein Bastart: C. paniculata-Scabiosa zu sein.

**6. C. atropurpurea WK.** Pl. rar. II. (1805) 421 t. 116<sup>79)</sup>, Cyanus atropurpureus Baumg. Trans. III. 77. Auf Wiesen von der Berg- bis in die Krummholtzregion der Ostkarpaten selten. Am Przysłup, Łukowe Berdo, Halicz, auf der Dzwiniacz Połonina (K.), am Suchard (ZE. 106, HB. 480, Z. BrV. VIII. 62).

<sup>77)</sup> Radix 2l. Caulis strictus, simplicissimus, viridis angulato-sulcatus, tripedalis, uniflorus, inferne, sicut petioli et folia, hispidule-scaber, superne glaber. Folia longe petiolata, elliptica, inferiora seu radicalia acuta, basi subincisa et inaequaliter serrata, undique scabriuscula, caulinata acuminata, inferne hinc inde subinca, summa sessilia, linearia, integerrima. Petioli foliorum radicalium 5—6" longi, angulati. Pedunculi longissimi. Anthodium globosum, glabrum. Squamae imbricatae, adpressae: exteriores ovato-oblongae, virides, violaceo-marginae, dorso striatae, obtusae l. acutiusculae, intimae lougae, lineares, basi virides, apice scariose, omnes (licet rarissime) parum fimbriatae. Flosculi late-purpurei. — In desertis.

<sup>78)</sup> Fimbria appendicis terminalis subnulla, foliis radicalibus breve petiolatis obtusis, scabris, caulinis sessilibus lanceolatis omnibus subvillosis integerrimis, canle angulato subbicephalo.

<sup>79)</sup> Arachnoideo-lanata, calycibus ciliatis; foliis pinnatis pinnatifidisque: radio discum aequante. Radix perennis, ramoso-fusca, crassitiae indicem pollicemve, longitudine pedem cum dimidio aut duos prope aequans.

Caulis plerumque solitarii, erecti, 3—4-pedales, ramosi, inferne teretiusculi, striati superne sulcato-angulati; sulcis angulisque obtusis, arachnoideo-lanati.

Folia pariter arachnoideo-lanata, lana demum forma floccorum secedente calvescentia, laevia, difformia: radicalia petiolata: horum alia, e quorum medio caulis futuro anno proditurus est, pinnata: foliolis lanceolatis, longis, integerrimis, exterioribus lacinia lanceolata minore erecta auctis, angusto margine decurrentibus, extimis confluentibus, terminali plerumque majore laciinitio; alia, quae caulem praesentem circumdant, pinnata; foliolis inaequaliter pinnatifidis: lacinia linearibus aut lanceolato-linearibus, subrecurvis; caulinata inferiora radicalibus bis similia; superiora autem successive minora minusque divisa, pinnatifida: laciinis lanceolatis, saepe unam alteramve laciniam hinc aut utrinque adnectentibus, summorum integerrimis. Petioli semiteretes, supra canaliculati.

Flores magni, solitarii, in pedunculis obtuse sulcato-angulatis, albo-lanatis, superne incrassatis, inanibus, apice squamatibus: squamis angusto-lanceolatis, aridis, pallidissime fuscis, albo-ciliatis.

Calices subrotundi, in pedunculum coeuntis, nudi, imbricati: squamis exterioribus usque ad medium calycis lanceolatis, apice acuto ciliato fusco terminatis: ciliis albis nitidis planis rigidis pungentibus; interioribus apice appendice nigro-fusca obtusa aequo ciliata auctis, sed ciliis coecoloribus.

Corolla atropurpurea, composita flosculis numerosissimis (ad 180), hermaproditis faemeineisque, longitudine aequalibus: tubulo corollarum albo, nitido, versus partem ampliatam flavo-fuscescente: superiori parte nulla, post deforationem nigricante, quinquangula, quisquifida: lacinia linearibus obtusis, inferiore profundiore.

Stamina: filamentis albis, inferne nudis, versus antheras dense villosis villo nitidissimo; antheris nigris, rigidis, subfragilibus, in tubulum angulatum coalitis, basi bifidis, polline lateo praegeantibus. Pistillum: germe subcompresso, ovato, villoso, candido; stylo albo, superne atropurpureo, nudo; stigmate paulo crassiore, per circulum villosum distiuncto, bifido, obtuso.

Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

**7. C. paniculata** Jacq. En. (1762) 158, Austr. IV. 10 t. 320, C. maculosa Lam., C. Biebersteinii DC. Prodr. VI. (1837) 583, Cyanus paniculatus Gilib. Lith. III. 192. An Wegen, Rainen, Flussufern, auf trockenen Hügeln nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 206), bei Tarnów (Grz. Fiz. II. 42), im Zólkiewer Kr. (B. Fiz. IV. 208), bei Lemberg (ZL. 135, T. ZBG. XII. 907, Weiss ZBG. XV. 457), Brody (Klob. Fiz. III. 123), Narajów (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348), Rewakoutz, Ostritz, Czernowitz (HB. 181), am Fusse der Karpaten in den Beskiden (BF. 375).

#### 40. CARTHAMUS L.

**1. C. tinctorius** L. Wird gebaut z. B. im Krakauer, Bochniaer Kr. (Demb. Tent. 180), bei Drohobycz (Hück. Fiz. II. 30), in der Bukowina (HB. 177). Bei Janów und Tarnopol verwildert (T. ZBG. XII. 907, XVIII. 348).

#### 41. SILYBUM Vaill.

**1. S. Marianum** Gaertn. de fruct. II. 378 t. 168, Carduus marianus L., Cirsium maculatum Scop. Fl. carn. II. 130, non Lam. Wird in Gärten cultivirt und verwildert oft.

#### 42. ONOPORDON L.

**1. O. Acanthium** L., O. Acanthifolio Gilib. Lith. III. 190, Acanos Spina Scop. Fl. carn. II. 32. Um Dörfer, an Wegen, wüsten Stellen bis zur Höhe von 2000' ü. d. M. gemein (BF. 364).

**O. macracanthum** Schult. Obs. (1809) 198<sup>30</sup>) non Schousb. In Galizien (Christ. nach Schult. I. c.), fehlt jedoch in Schult. Öfl. II. 475. Scheint eine Form von O. Acanthium L. zu sein.

#### 43. CARDUUS L.

**1. C. nutans** L. Auf Weiden, an Wegen, wüsten Stellen, besonders im östlichen Theile selten. Bei Mirów (BC. 202), Lemberg (ZL. 119, T. ZBG. XII. 907), Brody (Klob. Fiz. III. 123), Budzanow (K.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. II. 166), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 291).

Semina nigro-grisea, nitida, oblonga, compressa, obsolete quadrangula, subvillosa, basi prominentia anguli interioris pilis brevibus barbata. Pappus pilis planiusculis, ad lentem subvillosis, exterioribus brevissimis constans, in germine candidus, in semiae maturo fuscus.

Receptaculum favosum, pilis albis nitidis, planis, facile separabilibus, tandem sponte secedentibus obsitum.

Per culturam foliola plura pinnatifida et remote serrata evadunt.

so) Foliis ovato-lanceolatis pinnatifido-dentatis, supra arachnoideo-lanatis canescentibus infra albicantibus, alis planis squamis calycinis longis sublanceolato-subulatis. (7' alis spinosisimis; calyces, tum floret, purpurascentes, depresso; squamis inferioribus perpendiculariter refractis; flores maximi).

**2. C. acanthoides** L., *C. sinuatus* Gilib. Lith. III. 487, *Spina alba* Syr. 667. Auf Feldern, an Wegen, wüsten Stellen niederer und hügeliger Gegenden gemein. Die Var. *C. hamulosus* Ehrh. auf Wiesen bei Germakówka (*Lenz Fiz.* II. 59) Kadobestie!!, Werenczanka!!, Kliwodin, Suchowercha (*HB.* 173), in der Algenregion der Bukowina (*ZE.* 95), doch liegen die in *HB.* 173 angeführten Standorte in der Ebene, auf Voralpenwiesen des Bystrzec (*R. ZBG.* XVIII. 491)?

**3. C. crispus** L. In Gebüschen, auf Wiesen, an Wegen, Waldrändern niederer und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Tyniec, Skawina, Niepołomice (*BC.* 204), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 138), Lemberg (*ZL.* 119, T. *ZBG.* XVIII. 908), Brody (*Klob.* Fiz. III. 123), Złotuiki, Zarwanica (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 59), Czernawka!!, Horecza, Czernowitz!! (*HB.* 172), Michalceze, Ostritz, Bojan, Zurin (*H. Exs.*), Suczawa (*Kn. Pr.* 9), Arbori, Solka, Wama, Kostestie (*HB.* 172), im Samborer Kr. (*Hück.* *ZBG.* XVI. 291), bei Procsue, Stoposiany, Dwernik, Wołosate, Ustrzyki górnne, auf der Babia skała (*K.*), am Fusse der Tatra (*BF.* 361), auf der Barania (*Kolb.* *ZBG.* XII. 1203. <sup>81)</sup>)

**4. C. Personata** Jacq., *C. crispus* Wimm. et Grab. Siles. I. (1829) 102. In Gebüschen, auf Wiesen, an Bächen, Waldrändern der Berg- und Voralpenthäler stellenweise. In den Beskiden (*H. ZBG.* XI. 67), überall in den Centralkarpaten (*Uecht.* ÖBW. VII. 344, *Ilse* BV. X. 4, 6, *BF.* 362), seltener in den Pieninen (*BF.* 362), am Pikuj gegen Huśne, bei Mraznica (*Hück.* *ZBG.* XV. 57, XVI. 266), im Stryjer, Stanisławower, Kołomyjer Kr. (*H. ZBG.* XI. 67), bei Łopuszna, Burzukeu, Putilla, Dolhopole Jabłonica, Koniatyn, Kirlibaba, Dorna-Sara!!, Stulpikany (*HB.* 173).

**C. candicans** WK. Auf Kalkfelsen in der Bukowina (*ZE.* 95), fehlt jedoch in *HB.* Nach Ansicht neuerer Autoren nur eine unbedeutende Var. von *C. collinus* WK.

**5. C. arctioides** Willd. In Berg- und Voralpenwäldern selten. Bei Czorsztyn, Króscienko (*H. ZBG.* X. 614), auf der Kacza (*H. Flora* XVII. 574), ober der Mündung des Pieński potok an der Stelle „pod Sosnowem“ (*BF.* 363), am Fusse des Dadul (*HB.* 173).

**6. C. defloratus** L. Syst. ed. X. (1759) 1200, *C. glaucus* Baumg., *Cirsium canum* Grz. ÖBW. III. 258—9, Fiz. II. 42 nach Hausskn. ÖBZ. XIV. 243, *Uecht.* l. c. XVI. 243, *R. Fiz.* III. 67, mithin auch *BBW.* 5 non *MB.* An felsigen Stellen gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze stellenweise. In den Beskiden (*H. ZBG.* XI. 67), überall in den Centralkarpaten (*Grz.* l. c., *BBW.* 554, *BF.* 363, *H. ZBG.* XI. 57, *Uecht.* ÖBW. VII. 343., *Ilse* BV. X. 6, *FJ.* *ZBG.* XX. 478), Pieninen (*H. Flora* XVII. 574, *Z. BG.* XI. 67, *A. BV.* VII. 131, *Grz.* Fiz. II. 42, *BF.* 363), am Fusse des Dadul, im Bistrzitz-

<sup>81)</sup> *Kolb.* l. c. citirt *Wimm.*, doch finde ich in dessen Flora von Schlesien keine ähnliche Angabe.

Thale bei Jakoben!! (*HB.* 173). Auf der Drańca (*Kloeb.* Fiz. III. 123) kaum.

#### 44. CIRSIUM Tournef.

**1. C. lanceolatum** *Scop.*, *Carduus divaricatus Gilib.* Lith. III. 187, *Cnicus lanceolatus Willd.* Prodr. fl. ber. 259, *C. nemorale Rechb.* An Wegen, wüsten Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**2. C. eriophorum** *Scop.*, *Carduus tomentosus Gilib.* Lith. III. 188. Auf Hügeln, Bergabhängen, an Wegen, Gräben, besonders im gebirgigen Theile nicht häufig. Bei Kościelisko (*BF.* 352), Zakopane, im Thale Białe (*Grz. ÖBW.* III. 259, *Fiz.* II. 49, *Seidl. Isis* 1868 p. 68), unter dem Giewont, am Pieński potok (*BF.* 352), ober dem Zamczysko (*H. Flora XVII.* 575, *A. BV.* VII. 139), bei Szczawnica (*ZE.* 96), Stryj (*Hück. ZBG.* XVI. 291), Tyśmienica, Ząbłotów (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 139), Jakoben!!, Kimpolung!!, Eisenau!!, Kapukodrului, Pertestie, Czernowitz am Weinberge!!, Dobronoutz!! (*HB.* 167).

**3. C. Boujarti** *Schultz Bip.* ÖBW. VI. (1856) 299, abgeleitet von *Carduus Boujarti Pill. et Mitterp. It. Pożeg.* (1783) 143 t. XIII.<sup>32)</sup> Bei Biłohorszcze, Kleparów (*Strasser in herb. Pantocsek*), doch ist der natürliche Standort nicht angegeben.

**4. C. palustre** *Scop.*, *Carduus altissimus Gilib.* Lith. III. 186, *Cnicus palustris Wild.* Prodr. Fl. ber. 260. Auf nassen Wiesen, sumpfigen Orten, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Buchengrenze gemein. (*BF.* 353).

**5. C. pannonicum** *Gaud.*, *Cnicus pannonicus Vest. Man. bot.* (1805) 186, *C. serratuloides BG.* II. 169. Auf Hügeln, trockenen Wiesen, an Waldrändern im östlichen Theile stellenweise. Zwischen Szkło und Janów (*BG. l. c.*, *ZE.* 96), bei Lelechówka gegen Stawki,

<sup>32)</sup> Caulis sulcato-striatus, ramosus, coloris spadicei, rara lanugine adspersus, quatuor quinque pedes altus. Folia sunt sessilia, bifaria, lacinii majoribus divaricatis, minoribus erectis, omnibus spina flavescente longa terminatis, supra virentia, et hirta, subtus tomentosa, et incana, prorsus ut in *Carduo eriophoro Linnaei*, eo solum discrimine, quod in nostro foliorum costae spadiceae ab utraque folii parte apparente, emineantque. Flores erecti, terminales, in binis ut plurimum foliolis sessiles, nec glomerati. Calyx ovatus e plurimis squammulis lanceolato-subulatis, spadicei coloris, ciliatis, et spinula alba terminatis, lana plerumque modicissima, alias paulo copiosiore, connexis constat. Corolliae purpureae. Pappus plumosus. Floret mensibus Augusto, et Septembri.

Der Vollständigkeit wegen lasse ich noch die in ND. 73 gegebene Diagnose folgen:

Caulis erecto superne ramoso polyccephalo, foliis amplexicaulibus non decurrentibus supra strigoso-hirtis subtus incano-tomentosis pinnatifidis, lacinii bipartitis vel integris in spinam validam excurrentibus, capitulis solitariis vel aggregatis globosis involucratis folia involucrantia subaequantibus, involueri foliolis (*anthodii squamis*) recurvis vel patentibus glabris vel arachnoideo-lanatis linear-lanceolatis acuminatis dense ciliatis, ciliis elongatis spinescentibus, corollae limbo quam tubo breviore. Ⓛ *Cirsium ciliatum Maly* En. 128 nec *MB.*, quod teste *Griseb.* It 348 capitulis exinvolutatis differre dicitur. *C. furiens Griseb.* l. c. Stirps speciosa, caulis 3—5, altus, capitula maxima corollae purpureae, folia capitulum involucrantia caulinis summis conformia, spinae stramineae. Affine *C. eriophorum Scop.* recedit praecipue involueri foliis (*anthodii squamis*) non spinoscenti-ciliatis.

Grzybowice (T. ZBG. XII. 908), Krzywczycy (BG. l. c., ZE. 96, T. l. c., Now. Exs., *Strass. in h. Pant.*); Brody (Kloeb. Exs.), auf der Drańcza, bei Boratyn (Kloeb. Fiz. III. 123), Polowce (Koehler Exs.), Germakówka (Lenz Fiz. II. 59), Kadobestie, Toutry, Pohorloutz, Jurkoutz!! Czernawka!! (HB. 168), Nepolokoutz, Michalce, Kamenna (H. Exs.).

**6. C. canum MB.**, *C. tuberosum Saut.* Vers. (1826) 33 non All., *Cnicus canus Roth.* Tent. I. (1783) 345. Auf feuchten Wiesen niedriger und hügeliger Gegenden zerstreut. Bei Podgórze (BG. II. 168, BC. 199), Zakrzówek, Kostrze, Skotniki, Kobierzyn, Borek, Kurdwanow, Łagiewniki, Paperna, Prokocim, Zagórze (BC. 199), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 138), Jarosław (BG. l. c.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 213), bei Lemberg nächst dem Czernowitz Bahnhofe (T. ZBG. XVIII. 355), Krzywczycy am Wege nach Zboiska (BG. l. c.), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 204), Pantalicha! (R. ZBG. XVIII. 491), Oroszeuy, Nepolokoutz (HB. 169), Lenichestie (H. Exs.), Czernawka (HB. 169), Suczawa (Kn. Pr. 10), am Fusse der Karpaten bei Iwoniecz (ZT. 37), in den Beskiden (BF. 355).

**C. monspessulanum** All. Fl. ped. I. (1785) 152. <sup>83)</sup> In Wäldern der östlichen Hochebene sehr selten und wahrscheinlich mit der vorigen verwechselt. Bloss bei Strosów (R. ZBG. XVIII. 492) mit? Kommt in der benachbarten Moldau (Guehard Exs.) vor.

**7. C. pauciflorum** Sprengel, *Cnicus montanus* Z. H. nach Niessl Br. V. VIII. 61 non WK., die keine Pfauze so benannten. In Wäldern, auf Wiesen der Berg- und Voralpenregion in den Ostkarpaten stellenweise. Am Muntjelung!!, Rareu, Batura-Montschelului (HB. 171), Rareu (HB. 171, Z. BrV. VIII. 61), auf der Pojana Tlotsche (H. Exs.) bei Czakanestic, Kirlibaba (HB. 171) im Tatařka-Thale (H. Exs.), auf der Łuczyna (HB. 171), bei Hryniowa (H. ZBG. X. 614), auf der Czarna Hora häufig (H. ZBG. l. c., R. l. c. XVIII. 491), der Bystra (Zips. Fiz. II. 15), am Jawornik, Zaplata (H. ZBG. X. 614), Paraszka (Hück. ZBG. XVI. 263), Rawka, bei Caryńskie, Wetliua (K.).

**8. C. rivulare** Link, *Cnicus salisburgensis* Willd. Sp. III. 1676. Auf Sumpfwiesen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion gemein.

*C. palustri-rivulare* Nüg. Zwischen Zakopane und Kościelisko (Reim. B. V. VII. 143).

<sup>83)</sup> Da in All. l. c. eine blosse Gattungsänderung für *Carduus monspessulanus* L. Sp. ed. II. 1154 vorgenommen wurde, so lasse ich die Beschreibung aus DC. Prod. VI. 644 folgen:

Caule elato ramoso, foliis decurrentibus lanceolatis indivisis subrepandis inaequaliter ciliatis glabris aut subtus subaraneosis, pedunculis tomentosis, capitulis aggregatis ovato-globosis, invol. squamis lanceolatis adpressis mucronatis 2f Herba 3–4 pedalis.

β. *pyrenaicum*, foliis indivisis subtus cano-tomentosis.

γ. *dissectum*, foliis sinuato-pinnatifidis subtus subcanescentibus.

**9. C. heterophyllum** All. An Waldrändern, auf Bergwiesen in den Ostkarpaten selten. Am Butka-Kandrenului!! bei Dorna-Watra, Kimpolung, Wama (HB. 170). In den Centralkarpaten (ZE. 96, II. ZBG. XI. 67) kaum. Im benachbarten Ungarn schon bei Jaworzyna am Murań (BF. 355).

**S. sessiliflorum** HSt. (1853) 54.<sup>84)</sup> An Waldrändern, in den Voralpenwäldern bei Dorna-Sara, Dorna-Kandreny (H. Exs.), am Fusse der Alpe Busa-Scherpi!! (HB. 171). Nach R. ZBG. XVIII. 491 C. heterophyllum All., nach Neilreich's handschriftlicher Bemerkung im Herbar der zool.-bot. Ges. entweder C. heterophyllum oder möglicher Weise C. heterophyllo-rivulare.

**10. C. oleraceum** Scop. Auf feuchten oder nassen Wiesen von der Ebene bis an den Fuss der Tatra häufig (BF. 357).

**C. lampophyllum** HSt. (1853) 54.<sup>85)</sup> An Waldrändern und in Holzschlägen am Horodischtie!! (HB. 169). Ist wahrscheinlich ein üppiges C. canum MB.

**C. palustri-oleraceum** Rehb. Fl. germ. 287, C. hybridum Koch. in DC. Fl. fr. VI. (1845) 463, C. lacteum Koch Syn. ed. 4. (1837) 394. Auf nassen Wiesen bei Libertiów, Wieliczka (BC. 201), Gdów, Krzyż (Grz. Fiz. II. 42, ÖBW. III. 438), in den Beskiden (BF. 359). C. hybridum HB. 171 ist nach Original-Exemplaren, soweit der Standort Bodosch gemeint ist, C. oleraceum Scop., C. hybridum im Oize-Thale, bei Kirlibaba im Bistrzica-Thale (HB. 171) bleibt zweifelhaft.

**C. cano-oleraceum** Rehb., Carduus tataricus Jacq. Fl. austr. I. (1773) 56 t. 90 Onicus tataricus Willd. Sp. III. 1677. Auf nassen Wiesen im Wadowicer Kr. (BF. 357), bei Grzegorcki, Plaszow (BC. 201), im Żółkiewer Kr. (ZE. 96), auf der Drańca (Strasser in herb. Pantocsek), in Podolien (ZE. 96).

**C. rivulari-oleraceum** Rehb., C. praemorsum Michl. bot. Ztg. III. 4. 317. Bei Lemberg an den Wiesen zur Seite der Wolker Strasse (T.

<sup>84)</sup> Foliis subtus albo-tomentosis pinnatifidis, laciinis lanceolatis, elongatis calycis squamae lanceolatae adpressae, caule paucifloro.

Radix crassa, perennis, caulis tripedalis circiter, erectus sulcatus lanuginosus pauciflorus. Folia facie glabra viridia, subtus lana molli nivea teeta, pinnatifida, laciinis lanceolatis elongatis, mucronatis spinuloso-ciliatis. Folia summa lanceolata integra, radicalia petiolata, cetera amplexicaulia. Flores majores terminales, sessiles. Anthodium ovatum. Anthodi squamae lanceolatae, glabrae, mucronatae adpressae. Flosculi purpurei. Pappus plumosus.

<sup>85)</sup> Caule elato, ramis elongatis subunifloris, foliis subcoriaceis supra nitidis, squamis anthodii fuscescentibus viscidis.

Caulis erectus, orgyalis, sulcatus, glaber inermis nudus et superne ramosus. Folia sessilia, crassiuscula, subcoriacea integerrima, grosse dentata, glabra, laete viridia supra nitentia, subtus pallidiora, margine spinuloso-ciliata, inferiora majora semiamplexicaulia, oblongolanceolata apice elongata, ramea integerrima lanceolata, acuminata, sessilia, spinuloso-denticulata, sensim minora, suprema minima. Rami, vel pedunculi elongati, foliosi. uniflori, rarius biflori striati, glabri nudi aut lanagine arachnoidea, decidua laeviter vestiti. Flores majores. Anthodium ovatum. Anthodii squamae lanceolatae, fuscescentes viscidae. Corollulae purpareae. Pappus plumosus.

ZBG. XVIII. 355), Kościelisko auf der Wiese Biały potok (Fl. ZBG. XX. 477).

**11. C. Erisithales** Scop., C. ochroleucum DC. Fl. fr. IV. 415 non All., Carduus Erisithales Jacq. En. (1762) 446 et 279, Cnicus glutinosus Gilib. Lith. III. 485. Auf Wiesen, an Bächen, in Wältern vom Hügellande bis in die Voralpenregion stellenweise. Auf der Babia góra (R. Roczn. XXXIII. 214, BF. 356), in den Centralkarpaten überall (Grz. ÖBW. III. 258, Fiz. II. 42, Uecht. ÖBW. VII. 343, Seidl Isis 1868 p. 68, BF. 356, Fl. ZBG. XX. 470), in den Pieninen (H. Flora XVII. 575, BF. 856), bei Iwonicz (ZT. 37)?, auf der Rabia skała (K.), bei Kruszelnica (Hück. ZBG. XV. 62), im Stawisławower, Kołomyjaer Kr. (H. ZBG. XI. 67), auf der Łuczyna, in den Thälern Tatarka, Vallestina!!, Oize!! Bodosch (HB. 169), Pareu-Androny (H. Exs.), bei Jakobeny, am Busa-Scherpi (HB. 169), bei Uszkowice (BG. II. 471), Derewacz (T. ZBG. XII. 908), zwischen Nawarya und Skniłów, bei Sichów (BG. l. c., ZL. 121, T. ZBG. XII. 908). Bei Krakau (Pol. in BG. l. c.), Łagiewniki (BC. 200) doch werden diese Angaben in R. ZBG. XVIII. 491 nicht bestätigt.

C. palustri-Erisithales Nüg. In der Bukowina ohne nähere Angabe, (H. Exs. im Herbar der zoll.-bot. Ges.) doch ist die betreffende Etiquette von Dr. H. W. Reichhardt geschrieben.

**12. C. arvense** Scop., C. incanum Bess. Volh. 32 non MB., Carduus arvensis Curt. Fl. lond. VI. t. 57, Cnicus arvensis Hoffm. Deuschl. Fl. ed. 2, II. 130. Auf Feldern, an Wegen, Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

#### 45. **Lappa** Tourn.

**1. L. communis** Coss. et Germ. Fl. de Paris II. (1845) 389, L. vulgaris Schultz nach Demb. Tent. (1843) 181, Neilr. Fl. v. Wien (1846) 267, Arctium Lappa L. Sp. 846. Aendert ab:

α. **major** Neilr. Nieder-Oesterr. 395, L. officinalis All., L. major Gaertn., L. intermedia Rehb. Ic. XXV. t. 81 eine Uebergangsform zur Var. β. In Obstgärten, Gebüschen, Wältern, an Wegen, wüsten Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

β. **minor** Neilr. l. c., L. minor DC. An Wegen, Rainen, wüsten Stellen häufig.

γ. **tomentosa** Neilr., L. tomentosa Lam. Fl. fr. 37, L. Bardana Kunth Arctium Lappa Fl. dau. t. 642. An ähnlichen Orten gemein.

**L. major** (officinalis) -tomentosa Hausskn. ÖBZ. XIV. 206<sup>86</sup>). Bei Krakau gegen den Kościuszko-Hügel (Hausskn. l. c.).

<sup>86</sup>) Köpfchen langgestielt rundlich, nur wenig kleiner als die der L. major, Blüthenstand dicht gedrängt fast ebensträussig. Die spinnewebig-wolligen Blättchen des Hüllekelches sind aber schwächer spinnewebig, als bei L. tomentosa, die innen röthlich überlaufen wie bei L. tomentosa, aber schmäler. In den Früchten steht sie ebenfalls in der Mitte. Diese

*L. glabra (minor) -officinalis FI.* ZBG. XX. 469. Auf wüsten Plätzen der Festungswerke von Krakau (*FI.* l. c.).

*L. minor-tomentosa Hausskn.* l. c.<sup>87)</sup>. Mit *L. major-tomentosa*.

*L. tomentosa-glabra FI.* l. c. Mit *L. glabra-officinalis*. Ob diese Bastarde wirklich solche sind, oder Uebergangsformen für solche angesehen wurden, bleibt noch festzustellen. Jedenfalls ist geradezu auffallend, dass dieselben um Krakau so zahlreich vertreten sind.

#### 46. SERRATULA L.

**1. S. tinctoria** L., *S. inermis Gilib.* Lith. III. 183, *S. arguta Bess.* Volh. 76, *Serratula Dod.* pempt. (1583) 860. Auf Wiesen, in Wäldern, Hainen, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**2. S. heterophylla** Desf. Tabl. de l'école bot. 1804 p. 93. Auf trockenen Wiesen im östlichen Theile sehr selten. Auf der Drańca (*Klob.* Fiz. III. 123), bei Pantalicha (*K.*). *C. ruthenica* ZE. non *Lam.* in Podolien, dürfte eher hieher gehören.

#### 47. JURINEA Cass.

**1. J. mollis** Rehb., *Carduus mollis I. Clus.* Stirp. Pann. 662, *L. Amoen.* IV. (1759) 328, *Jacq.* En. (1762) 145, *Serratula blanda MB.* Taur. cauc. III. 549, *S. simplex DC.* Rec. des Mém. 1813 p. 50, *S. mollis Wallr.* Sched. 452, *S. transylvanica Sprengel* Syst. III. 388. Auf sonnigen Kalkhügeln im östlichen Theile nicht häufig. Auf der Drańca (*Now. Lep.* XVI., *Strasser* in herb. *Pantocsek*), Łysa góra (*Klob.* Fiz. III. 123), im Brzeżaner, Kołomyjaer Kr. (*H.* ZBG. XI. 58), bei Doroschoutz, Okna (*HB.* 178). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* II. 167) ebensowenig als auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 96).

#### 48. LAPSANA L.

**1. L. communis** L., *L. Sonchifolia Gilib.* Lith. III. 243. An wüsten und bebauten Stellen, zwischen Gebüschen, an Waldrändern häufig.

---

sind mit tieferen Runzeln zwischen den gleichfalls mehr hervortretenden Rippen versehen; in der Grösse, Farbe und Gestalt kommen sie mit denen von *L. major* überein; der Pappus etwas kürzer als die Hälfte der Achene.

<sup>87)</sup> Gleicht im Habitus mehr der *L. tomentosa*, von der sie sich aber durch den unregelmässigen Blüthenstand, bedingt durch die mehr oder minder langgestielten Köpfchen, unterscheidet, der bald eine lockere Traubé bildet, bald wieder einer Trugdolde ähnelt, wobei die Köpfchen, die nur wenig grösser als die von *L. minor* sind, immer zu 2–3 beisammen sitzen. Die Bekleidung des Hüllkelches ist schwächer als bei *L. tomentosa*, auch sind die inneren Hüllblättchen nicht gefärbt. Die Achene sind dunkelbraun, längsrspig wie bei *L. tomentosa*, haben aber sonst die Grösse von *L. minor*.

### 49. ARNOSERIS Gaertn.

**1. A. pusilla** Gaertn. Auf sandigen Aeckern, an Flussufern niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Chełmek, Dąbrowa (*R.* ZBG. XVIII. 492), Cieżkowice, Balin, Luszowice, Trzebinia, Młoszowa, Dulowa (*BC.* 206), Lemberg (*ZL.* 160) doch fehlt diese Angabe in *T.* ZBG. XII. 909, am Fusse der Karpaten bei Jazowsko, Alt-Sandec (*H.* ZBG. X. 614).

### 50. APOSERIS Neck.

**1. A. foetida** Less. Syn. (1832) 128. In schattigen Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis 3600' ü. d. M. besonders im östlichen Theile nicht selten. Bei Zglobice (*H.* ZBG. XI. 42), Lacka Wola (*K.*), Zawadów (*T.* ZBG. XII. 909), Lemberg (*BG.* II. 164, *ZL.* 27), Derewacz (*T.* l. c.), Krzywczyce (*T.* l. c.), Strasser in h. Pantocsek), am Teufelsfelsen bei Winniki (*T.* l. c.) Boratyn (*Klob.* Fiz. III. 123), Złotniki, Wiśniowczyk, Brzeżany, Raj (*K.*), Uścieczko (*R.* ZBG. XVIII. 492), am Cecina, Dialudrakului, bei Horecza, Czahor, Franzthal, Kalinestie lui-Kuparenko, Kalinestie lui-Jenaki, am Opczyna-Mare, bei Kirlibaba (*HB.* 184), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 492), bei Wolczyniec (*H.* ZBG. XX. 42), auf der Szebela (*Hück.* l. c. XV. 59), bei Bukowsko und von da bis Kołaczyce häufig (*K.*), um das Zamczyško (*H.* Flora XVII. 575), doch wird diese Angabe in *H.* ZBG. XI. 42 mit Stillschweigen übergangen.

### 51. CICHORIUM L.

**1. C. Intibus** L., *C. coeruleum* Gilib. Lith. III. 224. Auf Wiesen, an Wegen, Rainen niedriger und hüglicher Gegenden gemein.

**2. C. Endivia** L. Wird in Gemüsegärten gebaut.

### 52. HYPOCHOERIS L.

**1. H. glabra** L., *H. minima* BG. II. 163 non *Balb.* Auf Feldern, Brachen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Dąbrowa, Bobrek, Mirów, Brodla, (*BC.* 209), Byssice (*A.* BV. VIII. 127), Tarnów, Krzyż (*Grz.* ÖBW. III. 139, *Fiz.* II. 43), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 206), bei Szkle (*T.* ZBG. XII. 909), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips.* *Fiz.* 225), bei Sanok (*Christ.* in *BG.* l. c., *ZE.* 94), Krosno, Polanka, Węglówka (*K.*), am Fusse der Babia góra (*BG.* l. c., *ZE.* 94, *BF.* 384) zwischen Skawinki und Wyteze<sup>88)</sup> (*BG.* l. c.).

**2. H. radicata** L., *H. runcinata* Gilib. Lith. III. 296, *Porcelites radicata* Cass. in Dict. des sc. nat. XLIII. 43. In Wäldern,

<sup>88)</sup> Diesen Ort konnte ich auf keiner Karte finden.

Holzschlägen, auf Wiesen, Hutweiden niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**3. H. maculata** L., **H. grandiflora** Gilib. Lith. III. 225 non **Ledeb.** *Hieracium latifolium* Clus. Stirp. Pann. 640. **Achyrophorus maculatus** Scop. Fl. carn. II. 416, **Porcellites maculata** Cass. l. c., **Aposeris maculata** T. ZBG. IX. 94 ein Schreibfehler. Auf Wiesen, Triften, in Wäldern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Zabierzow, Liszki, Kobierzyn, Pychowice, Zakrzowek, Łagiewniki (*BC*. 210), Sokolniki (*Jach. Fiz.* II. 48), Giedlarowa (*Pan. Pr.* 46), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), bei Lelechówka (*BG*. II. 162, *T. ZBG*. XII. 69), Stawki (*BG*. l. c.), Rzesna ruska (*T. l. c.* 910), Kulparkow (*BG*. l. c., *T. l. c.*), Derewacz, Lesienice (*T. l. c.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 123), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Pantalicha (*R. ZBG.* XVIII. 492), Brzeżany (*K.*), Czernawka, Czahor, Tereszny, zwischen Ober-Wikow und Krasna, auf der Opczyna-Mare (*HB.* 186), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), bei Mraźnica (*Hück. ZBG.* XVI. 265), in den Pieninen (*BF.* 385), bei Kościelisko (*FI. ZBG.* XX. 478), in den Beskiden (*BF.* 385).

**4. H. uniflora** Vill., **Achyrophorus helveticus** Horn. *Hort. hafn.* II. 772, **A. uniflorus** Bluff et Fingerh. *Comp. ed.* 4. II. 307. Auf Wiesen, Triften der Berg- und Voralpenregion sowie von da bis auf die Alpen nicht selten. Auf der Babia góra (*Kolb. ZBG.* XII. 1203, *Vitk. l. c.* XIII. 4068, *R. Roczn.* XXXIII. 214), in den Centralkarpaten überall (*H. Flora* XVII. 580, *Hob. ÖBW* III. 19, *BP.* 65, *BF.* 386, *Z. BrV.* VIII. 48), am Grabczycha (*BP.* 84), Sokolica, Kacza, Facimiech und Kronenberg der Pieninen (*BF.* 386), um Sanok (*Christ. in BG.* II. 263) gewiss nicht, bei Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki, Wołosate (*K.*), ober Huśne und von da bis auf dem Kamenee, auf der Szebela (*Hück. ZBG.* XV. 56, 59), Paraszka (*Now. Lep.* XXVI, *Hück. ZBG.* XVI. 263), am Zelemin (*Now. l. c.*), auf der Czarna Hora (*H. ZBG.* XI. 67), Ploska, Bobacka, Kamenna, Keczera Łuczyńska, am Jedul, Futurika (*HB.* 186), am Dzumaleu (*HSt.* 53).

### 53. LEONTODON L.

**1. L. autumnalis** L., **L. glabrum** Gilib. Lith. III. 229, **Pieris autumnalis** All. Fl. pedem. I. 211, **Hedypnis autumnalis** Vill. Dauph. III. 77, *Sm. Brit.* II. 826, **Apargia autumnalis** Hoffm. Deutschl. Fl. ed. 4, I. 274, **Oporinia autumnalis** Don. in Edinb. phil. journ. VI. (1829) 309). Auf Wiesen, Hutweiden niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Alpenregion gemein (*BF.* 377, *Z. BrV.* VIII. 47).

**2. L. Taraxaci** Lois., **L. pyrenaicus** Grz. Fiz. II. 43 nach *R. Fz.* III. 67, mithin auch *Grz. ÖBW.* III. 259—60, *Hob.* I. 19, *BBW.* 555 non *Hedypnis Taraxaci* Vill. Prosp. 83, *Hieracium Taraxaci* Retz Obs. IV. (1779—91) t. 2, **Apargia hirta** Geners. Elench. pl.

sep. (1798) 57. Auf felsigen Triften der Alpen und Voralpen in den Centralkarpaten stellenweise. Am Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 470) in der Świdówka (*R. l. c.* XVIII. 492), am Giewont (*Grz. ÖBW.* III. 260, *Fiz.* II. 260, *BBW.* 555, *R. l. c.*, *Seidl Isis* 1868 p. 66), auf der Magóra (*R. l. c.*), am Zawrat (*H. ZBG.* XI. 50, *BF.* 378), auf der Świnica (*Grz. ÖBW.* III. 259, *BF.* 378).

**3. L. pyrenaicus** *Gouan.*, *Apargia alpina* *Host.* Syn. (1797) 423, *Willd.* Sp. III. (1800) 1547, *L. alpinus* *BG.* II. 14 non *Jacq.* An ähnlichen Orten in den Ostkarpaten selten. Am Dzymbronja Tomnatik, Bombywski (*H. ZBG.* X. 645).

**4. L. hastile** *Koch* Syn. ed. I (1837) 419, *L. hispidum* var.  $\alpha$ . *L. Sp.* ed. II. 1124, *Hedypnopsis hispida* *E. B.* VIII. (1799) t. 554. *Picris danubialis* et *P. hispida* *A'l. Fl. pedem.* I. 211 t. 70 f. 3, *Apargia hastilis* et *A. hispida* *Hoffm.* Deutschl. Fl. 1. Ausg. (1791) 274, *A. dubia* *Hoppe* in *Willd. Spec.* III. 154, *A. saxatilis* *ZB.* nach *Niessl. BrV.* VIII. 47 non *Willd.* Auf Wiesen, Triften, an Wegen, in Wäldern von der Ebene bis in die Alpenregion, hier als *L. alpinum* *Jacq.* Austr. I. (1773) 58 t. 93 erscheinend, gemein.

**5. L. incanus** *Schrantz*, *Hieracium incanum* *L. Sp.* ed. 1 (1753) 799, *Leontodon hispidum*  $\beta$ . *L. Sp.* ed. 2. (1763) 1124. Auf Felsen, sonnigen Hügeln gebirgiger und Voralpengegenden in den Westkarpaten stellenweise. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, *H. ZBG.* XI. 50, *Ilse BV.* X. 7, *BF.* 380), auf der Pyszna (*BF.* 380), am Nosal (*R. ZBG.* XVIII. 492, *Seidl Isis* 1868 p. 68), um die Zakopaner Eimsenhämmer (*BF.* 380), in den Pieninen von Czorsztyn bis hinter Szczawnica (*H. Flora* XVII. 575, *H. ZBG.* XI. 50, *R. l. c.* XVIII. 492, *BF.* 380). Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 92) fehlt jedoch in *HB.*

#### 54. TRAGOPOGON L.

**1. T. porrifolius** *L.* Wird in Gärten cultivirt (*Demb. Tent.* 173, *Lenz Fiz.* II. 69).

**2. T. major** *Jacq.* Auf Wiesen, an Wegen, Rainen niedriger und hügliger Gegenden selten. Bei Dębno (*Jabł. Fiz.* 219), Hołosko (*Strasser* in h. *Pantocsek*) Lemberg (*BG.* II. 140, *ZL.* 48, *T. ZBG.* XII. 909, *Strasser* l. c.), Kuczurmik, Zadobriwka, Szubranetz (*HB.* 184), zwischen Szypenitz und Oreszenuy, am Fusse der Karpaten zwischen Krościenko und Tylmanowa (*H. Flora* XIX. 628, XVII. 572).

**3. T. pratensis** *L.*, *T. carinatum* *Gilib.* Lith. III. 227. Die Form mit den längsten Strahlblumen ist *T. orientalis* *L. Sp.* 789, *T. pratensis* *EB.* t. 434. *Dietr. Boruss.* t. 838, *T. p. c. grandiflorus* *Döll. rhein.* Fl. 538, *T. p. c. orientalis* *Garccke* Fl. von Nord- und Mittel-Deutschl. ed. 3. (1854) 202, jene mit den kürzesten *T. minor* *Fr.*, *T. pratensis*  $\beta$ . *micranthes* *Wimm.* Schles. (1857) 293. Auf Grasplätzen, Wiesen, trockenen Anhöhen. *T. pratensis* finde ich

angegeben: Bei Grzegorzyki, Olsza, Czyżyny, Niepołomice (*BC.* 208), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 139), Lemberg (*ZL.* 48, *T. ZBG.* XII. 909, *Weiss* I. c. XV. 457), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 204), auf der Drańcza (*Kloeb.* Fiz. III. 123) bei Niwra (*Lenz* Fiz. II. 59), zwischen Szypenitz und Oreszeny (*H.* Flora XIX. 628), bei Czernawka, Czernowitz, Dawideny, Hadiksfalva (*HB.* 184), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), Strojestie, Kapukodrului (*HB.* 184), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 292), am Fusse der Pieninen, Tatra, Beskiden 10mal seltener als *T. orientalis* (*BF.* 383). *T. orientalis* an ähnlichen Orten wie es scheint häufiger und bisher mit dem vorigen verwechselt. Bei Bolechowice, Zakrzówek, Podgórze, Ludwinów, Łagiewniki, Prokocim (*BC.* 208), in der Jarina (*Strasser* in herb. *Pantocsek*), zwischen Zniesienie und Krzywczyce (*T. ZBG.* XII. 73), in den Pieninen (*A.* BV. VII. 132, *BF.* 393), am Fusse der Tatra (*BF.* I. c.) und von da bis auf die Alpen (*ZE.* 90, *BF.* I. c.), in den Beskiden (*BF.* I. c.). *T. minor* bloss an grasigen Waldstellen bei Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 492).

## 55. SCORZONERA L.

**1. S. humilis** L., *S. angustifolia* *Jacq.* En. (1762) non *L.*, *S. nervosa* *Gilib.* Lith. III. 230, *S. plantaginea* *Schleich.* Cat. 1821 test. *Gaud.* Helv. V. 20. Auf nassen Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Zwischen Jeziorki, Chrzanów und Byczyna (*Schlispachke* Exs.), bei Młoszowa, Dulowa, Swoszowice, Jugowice, Łagiewniki, Borek, Kobierzyn, zwischen Skotniki und Pychowice, bei Kostrze, Zakrzówek, am Sikornik (*BC.* 209), bei Zdziarzec (*Grz.* Fiz. II. 42), Miłocin (*Pan.* Pr. 16), Stawki (*BG.* II. 140), Lelechówka Rzesna ruska (*T. ZBG.* XII. 69, 909), Hołosko (*Strass.* in herb. *Pant.*), zwischen Krzywczyce und Laszki (*BG.* I. c.), bei Lesienice (*T. ZBG.* I. c.), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 214), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 123), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Dawideny!!, Budenitz, Fra-dautz!!, Andrásfalva, Glitt, Arbori!!, Stulpikany!!, Ostra!! (*HB.* 185), Stanisławów (*ZE.* 90), zwischen Hołobudów und Brigidaui bei Orów, Mraźnica, Horodyszcze (*Hück.* ZBG. XVI. 288, 266, 264), in den Beskiden (*BF.* 383).

**S. parviflora** *Jacq.* Bei Janów (*T. ZBG.* IX. 53). Nach dessen Berichtigung in *ZBG.* X. 96 ist diese Angabe zu streichen.

**2. S. hispanica** L., *S. denticulata* *Lam.*, *S. rumicifolia* *Schleich.* nach *Demb.* Tent. 173 nec. hort. vind. Auf Waldwiesen im östlichen Theile sehr selten. Bloss bei Brzežany (*K.*). Bei Lesienice auf Wiesen (*T. ZBG.* IX. 45, 53) doch wird diese später widerrufen (*T. ZBG.* X. 96). Sonst in Gärten cultivirt.

**3. S. purpurea** L., *S. rosea* *WK.* die breitblättrige Form. Auf Wiesen, Triften niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Alpenregion stellenweise. Bei Janów (*BG.* II. 144, *ZE.* 91, *Hoelzl* ZBG. XI. 625, *Strass.* in *h. Pant.*), Stradz (*BG.*, *ZE.*, *Hoelzl* I. c.), Rzesna ruska,

Grzybowice, Lesienice (*T. ZBG.* XII. 909, 79), Winniki (*ZL.* 48), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 123), Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 42), Pantalicha (*K.*), Iwanie puste (*Lenz Fiz.* II. 59), Toutry (*HB.* 185), Skeja (*Kn. Pr.* 40), St. Ilie (*HB.*, *Kn.* l. c.), Sacharestie (*HB.* l. c.), Strojestie (*HB.!!*, *Kn.* l. c.), Balaczana (*Kn.* l. c.), am Montjelung (*HB.* l. c.!!), am Rareu (*ZE.* 91, *Z. BrV.* VIII. 60, *HB.* l. c.!!), Piatra-Domuei, Suchard, bei Kirlibaba, auf der Manaila, Ploska, Łuczyna, am Wanzin bei Hryniowa (*HB.* l. c., *H. ZBG.* X. 615), auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV., *R. ZBG.* XVIII. 492), bei Manjawa, Porohy (*H. ZBG.* X. 615), am Jajko (*Hück. Fiz.* II. 23), bei Słoboda (*T. ZBG.* XII. 909), am Zelemin (*Now. Lep.* XXVI.), Szebela (*Hück. ZBG.* XV. 59), Paraszka (*Now.* l. c., *Hück.* l. c. XVI. 263), Pikuj (*Now.* l. c. XVII., *Hück.*, *M.* l. c. XV. 56), bei Bukowsko, Wołosate (*K.*).

*Podospermum laciniatum DC.* In Podolien (*ZE.* 91).

## 56. PICRIS L.

**1. P. hieracioides L.**, *P. aspera Gilib.* Lith. III. 227. In Gebüschen, an Rainen, Wegen, Waldrändern, auf Hügeln, Wiesen niedriger und hügliger Gegenden häufig.

*P. pyrenaica* L. Sp. 792<sup>89</sup>), *P. crepoides Saut.* Flora XIII. 2 (1830) 409, *P. hieracioides* var. *crepoides Koch.* Syn. ed. 2 (1844) 484. An ähnlichen Orten sehr selten. Bei Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 492), Wólka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 219). *P. crepoides R. ZBG.* XVIII. 492 in den Pieninen ist nach Exemplaren aus Janota's Hand, von dem nebenbei gesagt, obige Angabe herrüht *Hieracium sabaudum L.!*

*P. radicata R. Fiz.* II. 2 in dem an Schlesien angrenzenden Theile ist offenbar ein Schreibfehler für *Hypochaeris radicata L.*

## 57. SONCHUS L.

**1. S. oleraceus L.**, *S. glaber* var. 1 et 2 *Gilib.* Lith. III. 292, non *Schult.*, *S. integrifolius* et *S. laceratus* (Schreibfehler für *S. lacerus Willd.* Sp. III. 4543) *ZL.* 97. An wüsten und bebauten Stellen gemein.

**2. S. asper Vill.**, *S. glaber* var. 3 *Gilib.* Lith. III. 292, *S. fallax Wallr.* Ann. bot. 98. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 212), bei Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 42), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 910), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 123), im Samborer

<sup>89</sup>) Perianthii laxis, caule piloso, foliis dentato-sinuatis.

Der Vollständigkeit halber lasse ich noch die Diagnose aus *Rchb. fl. ic. XIX.* 11 folgen:

Recedit a *P. hieracioidae* capitulis multo majoribus atratis, acheniis duplo majoribus pedunculis apice incrassatis, indumento molliori.

Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 910), am Fusse der Pieninen, Tatra, Beskiden (*BF.* 392). Fehlt in *HB.*

**3. S. arvensis** L., *S. maritimus* L. *Amoen.* ac. VIII. 402—3 var.  $\gamma$ . non Sp. et Herb., *S. hispidus* *Gilib.* Lith. III. 241, *S. glaber* *Schult.* in *BG.* II. 142, Obs. 162, *S. uliginosus* *MB.* *Taur. cauc.* II. 238, *S. intermedius* *Bruckn.* nach *Trevir.* in *Rep. soc. nat. cur. berol.* 1813 p. 153, *Hieracium arvense* *Scop.* *Fl. carn.* II. 110. Auf Feldern, Wiesen bis an den Fuss der Tatra gemein (*BF.* 393).

**4. S. palustris** L., *S. sesquipedalis* *Gilib.* Lith. III. 241. In Sümpfen, Weidengebüsch, an Wassergräben niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Sokolniki, (*R. ZBG.* XVIII. 492) Niemirów (*Stell. Niem.* 8), Lemberg (*ZL.* 117) kaum, wenigstens in *T. ZBG.* XII. 910 fehlend, Niwra (*Lenz Fiz.* II. 59, *H. Exs.*), Lenkoutz, Kaliczanka (*HB.* 189), zwischen Rosch und der Cecina (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 148), bei Michalcze!!, Panka, Sadowa, Lukawetz, Mihowa (*HB.* 189), Truskawiec am Wege zur Mariaquelle (*Hück. Fiz.* II. 30).

## 58. PRENANTHES L.

**1. P. purpurea** L. In Bergwäldern nicht selten. Am Dunaczy (*Kolb ZBG.* XII. 1204), auf der Barania (*Wimm. Schles.* 295), Babia góra (*BG.* II. 144), vom Fusse der Tatra bis zur oberen Buchengrenze (*Hob. ÖBW.* III. 10, 18, *Grz.* I. c. 258—9, *Fiz.* II. 43, *Ilse BV.* X. 4, 15, *Fl. ZBG.* XX. 470, *BF.* 388), in den Pieninen (*H. Flora* XVII. 575, *BF.* 388), bei Źegiestów (*R. ZBG.* XVIII. 492), Krynica (*BG.* I. c.), im Jasłoer, Sanoker Kr. häufig (*K.*), am Pikuł (*Hück. ZBG.* XV. 57), Skole, Kruszelnica, Rozhurze (*Strass.* in h. *Pant.*), Bubniszcze, Cerkowna, Słoboda (*T. ZBG.* XII. 72), auf der Bystra (*Zips. Fiz.* II. 25).

## 59. Lactuca Tourn.

**1. L. muralis** Gaertn. *Fruct.* II. (1791) t. 158 f. 5, *L. erysimifolia* DC. *Prodr.* VII. 143 sec. *Lebed.* Ross. II. 807, *Prenanthes parviflora* *Gilib.* Lith. III. 233. In Wäldern, Holzschlägen, an steinigen Stellen niederer und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze gemein (*BF.* 389).

**2. L. quercina** L. Sp. 795. Aendert ab:

$\alpha$ . *integrifolia* Bisch. *Beitr.* 207. Wurde hier noch nicht beobachtet.

$\beta$ . *pinnatifida* Bisch. I. c. 205, *L. stricta* WK, *L. quercina* H. Roczn. XXXIII. 103. In Wäldern, zwischen Gebüsch des südöstlichen Theiles selten. In Westgalizien (*H. Roczn.* XXXIII. 103), bei Dobronoutz, Horoschoutz, Czernawka (*H. Exs.*), Horecza!! (*HB.* 188).

**3. L. Scariola** L. Sp. ed. II. 1119 (var.  $\gamma$ . et  $\delta$ .), *L. silvestris* Lam. *Fl. fr.* II. 84, *L. latifolia* *Gilib.* Lith. III. 234, an Rainen, wüsten Stellen niederer und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Buezkowice (*Kolb. ZBG.* XII. 1204), im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.*

211), bei Sieradza, Tarnów (Grz. Fiz. II. 43, ÖBW. III. 139), Lemberg (ZL. 118, T. ZBG. XII. 910), Toutry, Sadagura, Czernowitz, Bojan, Sereth (HB. 187), Suczawa (HB. I. c. Kn. Pr. 8), im Thale des Dunajec (H. Flora XVII. 569), in den Beskiden (BF. 390).

**4. L. sativa L.** Wird in Gemüsegärten gebaut und verwildert manchmal.

**5. L. cracoviensis** Sawiczewski in Roczn. Wydziału lekars. w uniw. Jagiell. III. (1840) 62 t. 1 et 2<sup>90</sup>) in Gärten bei Czarna wieś und Nowa wieś, Łobzów, Krowodrza (Sawicz. I. c., Demb. Tent. 175, Czerwiak. Botanika szczeg. IV. 1942, BEnc. X. 41) ist eine durch Cultur entstandene Spielform (vergl. Wodzicki Pisma ogrodnicze II. k. 333, BEnc. X. 41).

<sup>90</sup>) A. praecox. Korzeń roczny współdrzewiasty, pionowy, a w rozsadzanych najczęściej w końcu skręcony, gęsto i grubo włóknisty; łodyga rdzenista, w pokładzie korowym mleczna, prosto wzniesiona, prawie obta, zupełnie gładka od dołu brudno-czerwona, od góry zaś czerwono-modra, gęsta-stulono-i prawie równo wysoko gałęzista, od 2 do 8 cali stóp wysoka, a  $\frac{1}{4}$ -do 1 cala gruba; liście od 6 do 8 cali długie a 1–2 szerokie, mięsiste, gładkie, dolne żółto-zielone, górne modre, bezogonkowe, łodygę w pół obejmujące, naprzemianległe, w obwodzie niewyraźnie rzęsowato i biało kropkowane, w łatkach zaś osadowych podobnież niewyraźnie ząbkowato-kolczyste, po większej części odgięte i rynienkowe, z nervem głównym nagim, rynienkowatym, blado-zielonym, niższe rowno-wązkoszczepowane, kończyste i poprzecznie pomarszczone, wyższe zaś lancetowate, strzałkowate i tylko od nervu głównego pomarszczone, nigdy nie rozwijające się w główkę; okwitnienie ogólne w baldaszkowron gęsty, wierzchowaty, szczególnie zaś w koszyczki niemnie szypułkowe; przysadki kwiatowe bezogonkowe, sercowate, kończyste, odgięte, rynienkowe stulone, do łodygi i szypułek przylegające; łatki kielichokrzyste dachowkowate, jajowo podłużne, tępé, jednonerwowe, z brzegiem skórkowatym, białym, przezroczystym, z wierzchołkami zaś czerwonawymi i podobnemir kropkami na powierzchni zewnętrznej; korony brudno-żółte, od zewnętrz i po koncach czerwonawe; jajeczniki omszone, owoce łopatkowate, wydatno żeberkowate, nieco łekkowane, mocno spłaszczone, szarawo-białe, z młodym poliskiem.

B. serotina. Łodyga od 3 do 4 stóp wysoka, a w przekroju  $\frac{1}{2}$  do 2 cali gruba; liście dolne od 10 do 12 cali długie, a od 2–3 szerokie; owoce ciemnocisawe.

Die Beschreibung in Demb. Tent. 174 lautet:

Caule superne paniculato-corymboso; foliis radicalibus linear-i-hastatis, acutis, transverse rugosis; supérioribus sagittato-lanceolatis, subrugosis, margine integerimis; caulinis semiamplexicaulibns, margine obsolete albido-punctulatis ciliatisque, versus basim subdentato-aculeatis, saepe convolutis canaliculatis; omnibus carina inermis; panicula corymbosa; acheniis spathulatis, compressiusculis, tuberculato-costatis, apice obtusis; rostro albido fructu breviore variat:

a) praecox; foliis minoribus angustioribus, floribus praecocibus, acheniis cinereo-albidis;

b) serotina; caule gracili, foliis longioribus lateribusque, floribus serotinis, acheniis cinereo-flavidis.

Radix annua, fusiformis plerumque apice contorta, fibris copiosis densisque instructa. — Caulis 2–3 pedalis, erectus, subteres, superne coarctato-ramosissimus. glaber ad basin atropurpureus, versus apicem livido-purpurascens. Folia radicalia 8–12 polices longa ad unum alterumve pollicem lata, linear-i-hastata, acuta, transverse rugosa, raro undulato-dentata, — superiora laucoolato-sagittata, subrugosa, viridi-flava, integerimis, — caulina alterna, sessilia, semiamplexicaulia, glauca, margine albido-punctulata ciliataque, ad basim denticulato-aculeata, saepe convoluta canaliculata; carina inermis. — Panicula multiflora, corymbosa. Calathidia breviter pedicellata. — Bracteae sessiles, cordato-lanceolatae, reflexe, plicato-canaliculae ad canem pedicellosque adpressae. Squamae anthodii imbricatae, ovato oblongae, obtusae, 1-nerviae, externe et versus apicem rubro-punctatae, margine coriaceo albido hyalino. Fleres luride lutei, extirsum rubro-variegati. Achenia spathulata, compressiuscula, tuberculato-costata, subrecurva, cinereo-albida, nitore debili conspicua.

*L. salligna* L. In Podolien an Feldwegen (*ZE.* 91), am Fusse der Westkarpaten (*H.* Roczn. XXXIII. 99).

## 60. CHONDRILLA.

**1. Ch. Juncea** L. Auf trockenen oder sandigen Triften, an Rainen der nördlichen Ebene sehr selten. Bei Bierzanów (*H.* ZBG. XI. 48), Podleże nächst dem Bahnhofe (*BC.* 214), Pilzno (*BG.* II. 144, *ZE.* 91, *H.* ZBG. XI. 48).

## 61. TARAXACUM Juss.

**1. T. officinale** G. H. Web. in *Wigg.* Prim. Fl. Holsat. (1780) 66. Ändert ab:

$\alpha.$  *pratense* *Neilr.* Nied. Oesterr. 441, *T. officinale* *Dietr.* Fl. boruss. t. 540, *T. dens Leonis* *Desf.* Fl. atl. II. 228, *Leontodon Taraxacum* Fl. dan. t. 574, *L. runcinatum* *Gilib.* Lith. III. 228, *L. officinale* *With.* Arr. 679, *Hedypnois Taraxacum* *Scop.* Fl. carn. II. 99. Auf Wiesen, Triften, an Rainen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Steigt in der Bukowina bis in die Krummholzregion (*HB.* 187).

$\beta.$  *alpinum* *Koeh.* Auf Alpenwiesen der Tatra sehr selten. Auf der Pyszna um die Gąsienicowe stawy (*BF.* 387).

$\gamma.$  *corniculatum* *Neilr.* l. c. 442. In Holzschlägen, auf trockenen Triften selten. Bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 123), *Złotniki* (*K.*).

$\delta.$  *palustre* *Huds.* Fl. II. 2. (1778) 359, *Leontodon salinus* *Poll.* Palat. II. 380, *L. palustris* *Sm.* EB. t. 553 (1798), Fl. brit. II. 823. Auf Torfmooren, in Sümpfen sehr selten. Am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 387), bei Lesienice (*T.* ZBG. XII. 910).

**T. serotinum** *Poir.* Enc. Suppl. IV. (1816) 420, *Sadl.* Fl. com. Pesth. II. (1826) 243, *Leontodon serotinus* *WK.* Pl. rar. II. 119 t. 114. Bei Pantalicha (*Z.* Muem. 1834 p. 359, *ZE.* XVI.), in der Bukowina (*ZE.* 92), fehlt jedoch in *HB.*

## 62. CREPIS L.

**1. C. foetida** L., *Wibelia graveolens* Fl. d. Wett. III. 4. p. 144, *Barkhausia foetida* *DC.* Fl. fr. IV. 42. Auf sandigen Hügeln, an Rainen, Wegen im nordöstlichen Theile stellenweise. Im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 226), am Wege von Szkło nach Maydau (*T.* ZBG. XII. 910), am Sandberg (*BG.* II. 159, *ZL.* 94, *T.* l. c.), Winniki (*T.* l. c. 80), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 124).

**C. rubra** L. Bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 139, Fiz. II. 43) kaum.

**2. C. setosa** *Hall. fil.* Röm. Arch. I. (1797) ii. St. 1. Auf Aeckern Grasplätzchen sehr selten. Bei Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 43), Brzeżany (*K.*).

**3. C. biennis** L., *C. muricata* *Gilib.* Lith. III. 231, *C. lodo-*  
*mirensis* *BG.* II. 160, *Hieracium bienne* *Karsch* Fl. d. Prov. Westf.  
 330. Auf Wiesen, an Rainen, Waldrändern niedriger und gebirgiger  
 Gegenden bis 3000' ü. d. M. gemein (*BF.* 396).

**4. C. tectorum** L., *C. polymorpha* *Gilib.* Lith. III. 241 non  
*Wallr.*, *Hieracium tectorum* *Karsch* l. c. 331. Auf Kalkfelsen, alten  
 Mauern, Feldern, an Wegen, überall bis 3000' ü. d. M. (*BF.* 396).

**5. C. virens** L. Sp. ed II. 1134, *C. pinnatifida* *Willd.* Sp. III.  
 1604, *C. agrestis* *WK.*, *Hieracium virens* *Karsch* l. c. 331. An ähnlichen  
 Orten doch seltener. In den Beskiden gemein (*BG.* II. 161, *BF.*  
 397), zwischen Myślenice und Lubień (*FI. ZBG.* XX. 469), bei Dukla  
 (*Christ. in BG.* l. c.) auf der Cergowa góra (*K.*), bei Sanok (*Christ.*  
 l. c.), Płowce (*K.*), Dubiecko (*ZE.* 94), Dwernik (*K.*), Borysław (*Hück.*  
*Fiz.* II. 348), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*Z. BrV.* VIII. 60),  
 bei Brzeżany, Wiśniowczyk, Wierzbowiec (*K.*), Tarnopol, Lemberg! (*T.*  
*ZBG.* XVIII. 348, XII. 910), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 43), im Bochniaer,  
 Krakauer Kr. (*BC.* 214).

*C. rigida* *WK.* Pl. rar. I. (1802) 18 t. 19<sup>91</sup>). Auf sonnigen Hügeln,  
 Wiesen in Podolien und der Bukowina (*ZE.* 94), fehlt jedoch in *HB.*

**6. C. praemorsa** *Tausch.* in *Flora IX.* (1828) I. Erg.-Bl. 79,  
*Hieracium spicatum* *Gilib.* Lith. III. (1782) 238 non *All.* Auf trockenen  
 Wiesen, grasigen Hügeln, an Waldrändern, in Holzsäulen niedriger und  
 hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Kobylany, Bolechowice,  
 auf der Mogiła Kościuszki, bei Wola justowska, Tyniec (*BC.* 313),

<sup>91</sup>) Ramis pedunculisque rigidis, incurvo-erectis; foliis dentatis, inferioribus obovato-cuneiformibus; calycibus canis, squamis extimis apice fuscis.

Radix perennis, simplex, recta profundeque descendens, digitii auricularis crassitie, extus fusca, intus alba, medulla pallide flavescente, superne in duo aut plura capita divisa, totidem fere caules proferens.

Caules tri-quadripedales, n-n raro etiam altiores, rarius breviores, erecti, calamus scriptorium aut digitum auricularem crassitiae aequantes, firmi rigidique, obtuse angulati, basi purpurascentes albo-pilosii, supere sulcati, nudi, subflexuosi, saepe tantum in summitate paucos ramos floriferos proferentes, alias autem, cum vivacius incrementum habent per longitudinem duorum etiam pedum ramiferi; ramis axillaribus brevibus rigidis, angulo prope recto, prodeuntibus, inde arcuatim erectis.

Folia crassa, rigidiuscula, scabra, dentata, acuta, apice dentibusque fuscis aut nigricantibus, utrinque venosa, venis subtus eminentibus, nervo lato supra piano pallido aut purpurascente: radicalia et caulina infima obovato-cuneiformia, in petiolum decurrentia, postice sinuato-laciiniata, versus apicem sinuato-dentata, utrinque setulosis brevibus albis hispida; caulina reliqua amplexicaulia, setulis brevissimis scabra: inferiora ovata, sinuato-dentata dentibus ad angulum rectum patentibus; superiora sagittata, sinuato-dentata dentibus subrecurvis; summa hastata, non nisi versus basin dentata, alia integerrima.

Flores in ramis uni-bi-trifloris, innixi pedunculis crassis rigidis, teretibus, more ramorum ad angulum rectum prodeuntibus et arcuatim erectis, jam aphyllis, tantum basi folio subulato apice sphacelato stipatis, jam unam alteramve squamam tenuem sub calyce gerentibus lateralibus centrali plerumque longioribus. Calyces ovati, torulosu-angulati, angulis 14, basi tecti squamis triplo brevioribus adpressis apice acuto sphacelatis, interioribus apice obtusiusculo favis ciliatis.

Corollulae tubulo pallido, ligula linearis, flava, inaequaliter incisa quadrifida aut quinquefida.

Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 139), Rzesna ruska (*T.* ZBG. XII. 910), Lemberg (*BG.* II. 140, *ZL.* 78, *Grz.* Fiz. II. 43), Zuijesienie, Lesienice (*T.* l. c.), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 124), Tarnopol (*ZE.* 94), Pantalicha (*R.* ZBG. XVIII. 492), Burkanów (*ZE.* 94), Ray (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* l. c.), Werenczanka, Kotzmaun, Jurkoutz, Laudonfalva, Bottuschauitz, Horaitza, Andrásfalva, Fratautz (*HB.* 190), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 225), Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 292), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 394) auf der Barania (*Kolb.* ZBG. XII. 1204), am Malinów (*Wimm.* Schles. 298).

**C. alpestris** Tausch l. c., *Hieracium alpinum* *Jacq.* En. 141. Auf Wiesen der unteren Alpenregion in Galizien und der Bukowina (*ZE.* 92), fehlt jedoch in *HB.* 190).

**7. C. succisaefolia** Tausch l. c. Aendert ab:

**α. glabrata** Neirl. Nieder-Oesterr. 425, *C. succisaefolia* *Rchb.* fil. Ic. XXIX. 50 t. 100, *Hieracium integrifolium* *Hoppe* in *Willd.* Sp. III. 1568. Auf nassen Wiesen, Torfmooren niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 215), bei Lesienice (*T.* ZBG. XII. 910), Derewacz, Stawki (*Strass* in h. *Pant.*), Czyżyny, Dąbie, unter der Mogiła Kościuszki, bei Zakrzówek, Pychowice, Łagiewniki, Kobierzyn, Skotniki (*BC.* 215), Zakopane (*BF.* 400).

**β. mollis** Neirl. l. c., *C. hieracioides* *DC.* Prodr. VII. 170 excl. plur. syn. et var., *C. succisaefolia* *Schlechtend.* et *Lagenth.* Deutschl. Fl. XIII. h. 7—8, *Hieracium succisaefolium* *Gaud.* Helv. V. 126. Auf nassen Wiesen, in Wäldern der Berg- und Voralpenregion sehr selten. Bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, *Fl.* ZBG. XX. 478), Zakopane (*BF.* 399), Wetlina am Beskid (*K.*), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 225).

**8. C. paludosa** Moench, *C. palustris* *R.* Roczn. XXXIII. 209, Fiz. IV. 203 ein Schreibfehler, *Hieracium paniculatum* *Gilib.* Lith. III. 283. Auf Sumpfwiesen, an nassen Waldrändern, quelligen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BG.* II. 457, *BC.* 214, *Grz.* Fiz. II. 43, *Jabł.* Jach. Ms., *Fiz.* I. 219, *R.* Fiz. IV. 203, *ZE.* 93, *ZL.* 79, *T.* ZBG. XII. 910), bei Germakówka (*Lenz* Fiz. II. 59), Izdestie, Czudiul, Budenitz, Krasna (*HB.* 192), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 225), Samborer (*Hück.* ZBG. XVI.

Genitalia congenerum, flava, corollulis breviora.

Semina oblonga, sulcata, fusca, pappo piloso sessili coronata, receptaculo nudo insidentia.

Tota planta laetescit, et saporis amari est. Partes ejus virides albo-canescunt, maxime calyces. Per culturam minus pilosa et minus cana evadit, et folia caulinata saepe hastae formam induunt, laciiniis baseos divaricatis acuminatis, eademque repaudo-dentata, fiunt, dum inferiora dentes recurvos exhibent.

Floret Julio in Augustum.

A. Crepide sibirica, pro qua plantam hanc nostram ob radicem perennem nonnulli habent eam distinguere vix interest; cum discrimine data descriptione et icone facile pateat. Certe Crepidis character, qui in sibirica planta adeo dubius est, ut Gmelinus eam contra mentem Linnaei ad Hieracia retulerit, in nostra est manifestissimus.

292), Sanoker, Jasloer Kr. hier häufig (*K.*), in den Pieninen, Centralkarpaten hier bis auf die Alpenwiesen steigend, in den Beskiden (*BF.* 399).

**9. C. grandiflora** Tausch l. c. 90. Auf Alpen und Voralpenwiesen, von da in die Bergregion hinabsteigend nicht selten. Bei Kościelisko (*Z. BrV.* VIII. 48), auf der Pyszna (*BF.* 400), Magóra, am Giewont (*Z. l. c.*), auf der Gubalówka, unter dem Kościelec, am Zawrat (*BF.* 400), auf der Miedziana (*Grz. Fiz.* II. 43), beim Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584, *BF.* 400), auf der Kacza, Okręglica, am Facimiech, auf der Sokolica (*BF.* 400), Pusta wielka (*R. Fiz.* III. 60), bei Wetlina Caryńskie, Ustrzyki górne, Wołosate (*K.*), am Pikuj (*Hück. ZBG.* XV. 55), Paraszka, Zelemin (*Now. Lep.* XXVI.), auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 492), Piatra-Zibou (*HB.* 192), am Suchard (*Z. BrV.* VIII. 60), Piatra-Domnei (*HB.* 192), Rareu (*Z. l. c.*).

**10. C. Jacquinii** Tausch. l. c. 79, *C. chondrilloides* Froel. in *DC. Prodr.* VII. 171 non *Jacq.*, *C. Froelichii* Steud. *Nomencl. ed. II.* 436. Auf Kalkfelsen der Alpen und Voralpen stellenweise. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, 351, *Reim. BV.* VII. 138, 140, *Ilse BV.* X. 5, *BF.* 398) und von da bis hinter den Nosal, im Chochołower Thale (*BF.* 398), am Giewont (*Grz. ÖBW.* III. 260, *BBW.* 555), auf der Królowa Kopa (*Fl. ZBG.* XX. 482), im Białyka- und Rostoka-Thale (*BF.* 398), am Piatra-Domnei (*HB.* 191), Rareu (*Z. BrV.* VIII. 60).

**11. C. sibirica** L., *Cineraria sibirica* *ZH.* nach *Niessl. BrV.* VIII. 60 mithin auch *ZE.* 101 non *L.* In Wäldern des östlichen Theiles selten. Bei Kutkowce (*T. ZBG.* XVIII. 348), Tarnopol, Złotniki (*ZE.* 94), Niwra (*Zips. ZBG.* XI. 58), Kirlibaba gegen den Zapul, von den Bergwerken rechts (*ZE.* 101, *Z. BrV.* VIII. 60).

### 63. HIERACIUM L.

**1. H. Pilosella** L., *H. repens uniflorum* *Gilib.* *Lith.* III. 240, *H. stoloniferum* var.  $\beta$ . *ZE.* 92. Auf trockenen Wiesen, Triften, an Rainen, Wegen bis 3000' ü. d. M. gemein (*BF.* 402). *H. P.* var. *macrocephalum* *R. Fiz.* II. 5 bei Chełmek ist nach des Autors eigener Aussage Uebergangsform zur folgenden Var. Die Var. *H. Hoppeanum* *Schult.* im Kościelisko-Thale (*Uecht. ÖBW.* VII. 343).

**2. H. stoloniflorum** WK. Auf Bergwiesen bei Kościelisko (*Uecht. ÖAZ.* XVI. 243, *Ilse BV.* X. 4, 6), zwischen Łysa und Jaworzyna (*Ilse l. c.* 12). Nach *NUS.* 140 hybrid: *H. Pilosella-aurantiacum* *Hegetschw.* et *Heer*, nach *Uecht. l. c.* eine gute Art, die auch in Schlesien vorkommt.

**3. H. Auricula** L., *H. dubium* L., *H. stoloniferum angustifolium* *Gilib.* *Lith.* III. 239, *H. glaucescens* *BG.* II. nach *Fr. Symb.* 14 und *Griseb.* in Abh. der königl. Ges. d. Wissensch. z. Gött. V. (1851—2) 89. Auf Wiesen, Triften, Brachen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 246), bei

Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 139), Baranów, Sokolniki (*Jach. Fiz.* II. 18), Łanient (*ZE.* 93) Zboiska *T. ZBG.* XII. 910), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Klob. Fiz.* III. 124), Brzeżany (*K.*), Czernawka, Czernowitz, Michaleze, Tereszny, Kalafindestie, Szerbouthz (*HB.* 193), Suczawa (*Kn. Pr.* 9), Stryjeste, Botuschana, Arbori, Dawideny, Krasna (*HB.* 193), Iswor (*H. Flora* XIX. 638), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), bei Nahujowice (*Hück. ZBG.* XVI. 267), Besko (*K.*), Iwonicz! (*ZT.* 38), Węglówka (*K.*), in den Pieninen, den Centralkarpaten hier bis auf die Alpenwiesen steigend, in den Beskiden (*BF.* 404). Ob *H. glaucescens* bei Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 43) hieher gehöre, bleibt fraglich. Was *H. Auricula* var. *pedunculare* auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13) sein soll, weiss ich nicht, *H. pedunculare* *Wallr.* *Sched.* 406 ist *H. prae-alto-Pilosella* *Wimm.*, das in den Beskiden vorkommt, *H. pedunculare* *Tausch Flora XI.* (1828) I. *Erg.-Bl.* 76 hingegen *H. sudeticum* *Sternb.* in Denkschr. der regensb. Ges. I. (1818) 62 t. 5 eine sowohl in den Karpaten als in den Beskiden bisher noch nicht aufgefundene Pflanze.

*H. fureatum* *Hoppe Flora XIV.* 4 (1831) 181. Auf der Pisana (*FL ZBG.* XX. 470). Ob damit *H. Auricula-Pilosella* *Fr. Nov.* 248 gemeint sei, ist nicht zu entnehmen.

**4. *H. floribundum*** *Wimm. et Grab. Siles.* II. 204. An grasigen buschigen Stellen selten. Bei Krzeszowice, Krakau (*R. ZBG.* XVIII. 192), Janów (*T. ZBG.* XII. 914).

**5. *H. praealtum*** *Vill. Préc. d'un voyage* (1812) 62 t. 2 f. 1, *H. florentinum* *All. Fl. pedem.* I. 213, *Willd. Sp.* III. 1565, *H. piloselloides* *Vill.*, *H. Bauhini* *Schult Obs.* (1809) 164, *H. obscurum* *Rehb.* Ic. I. (1823) 46 f. 115, *H. glaucescens* *Koch Syn. ed.* II. 527 non *Bess.* Auf trockenen Wiesen, Anhöhen, Triften, an Wegen, niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Bolechowice, Zabierzów, Zielonki, Wola justowska, Bielany, Kostrze (*BC.* 216), Tarnów (*H. Flora* XVII. 563, *Grz. ÖBW.* III. 139, *Fiz.* II. 43), im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 193), bei Lemberg an der Citadelle (*T. ZBG.* XII. 910), Derewacz (*Weiss ZBG.* XV. 457), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 43), Czernawka, Horecza, Michaleze, Korowia, Czahor (*HB.* 193), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Iswor (*H. Flora* XIX. 638), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 225), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XV. 64), bei Rudawka, Odrzykon, Kołaczyce (*K.*), in den Pieninen (*A. BV.* VII. 133, *BF.* 405), am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 405, *Uecht. ÖBZ.* XVI. 243, *Ilse BV.* X. 6), in den Beskiden (*BF.* 405).

*H. auriculo-praealtum* *Döll. rhein. Fl.* 521 <sup>92</sup>), *Rehb. fil.* Ic. XXIX. t. 127. Auf trockenen Hügeln am Fusse der Centralkarpaten (*R. ZBG.* XVIII. 493), in den Pieninen (*Janota l. c.*)

<sup>92</sup>) Ohne Ausläufer; Blätter oberseits blassgrün, unterseits bläulich-grün, die wurzelständigen schmal lanzettlich, in den Blattstiel verschmälert, beiderseits mit längeren, borstlichen Haaren, unterseits außerdem spärlich mit Sternhaaren besetzt; Stengel aufrecht oder unterhalb etwas gebogen, allenthalben mit längeren borstlichen Haaren besetzt, am Grunde noch

**H. praealto-Pilosella** *Wimm.* Schles. Ges. 1843 p. 205<sup>93</sup>), *Naeg.* in *Schleid.* und *Naeg.* Zeitschr. f. wissenschaftl. Bot. 1845 p. 114, *H. collinum* *BG.* II. 148, *H. bifurcum* *MB.*, *H. brachiatum* *Bert.* in *DC.* Fl. fr. V. (1815) 442 non *DC.* Prodr. Auf Grasplätzen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Skawina, Tyniec, Raysko (*BC.* 215), Krakau (*Jabł.* *ZBG.* XVIII. 492), im Sofienwäldchen (*T.* *ZBG.* XII. 911), Winniki (*ZL.* 119), in den Pieninen (*BF.* 403), bei Neumarkt (*Heidenr.* *BV.* X. 4), am Fusse der Tatra (*Uecht.* *ÖBW.* VII. 343, *R.* *ZBG.* XVIII. 492, *BF.* 403) in den Beskiden (*BF.* I. c.)

**6. H. echooides** *Lumn.* Pos. (1791) 348, *WK.* Pl. rar. I. (1812) 87 t. 85, *R. Rothianum* *Wallr.*, *H. setigerum* *Tausch.* Auf trockenen Wiesen, Grasplätzen niedriger und hüglicher Gegenden nicht häufig. Bei Czorsztyn (*BF.* 404), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 226), bei Żorniska (*T.* *ZBG.* XII. 911), Lemberg an mehreren Punkten (*BG.* II. 152, *ZE.* 93, *ZL.* 79, *T.* I. c.), Kadobestie, Werenczanka, Jurkoutz, Pohorloutz (*HB.* 193).

**7. H. cymosum** *L.* Sp. ed. II. (1763) 1126, *Naeg.* in *Schleid.* und *Naeg.* Zeitschr. f. wissenschaftl. Bot. II. 109 emend., *H. Nestleri* *Vill.*, *H. stoloniferum latifolium* *Gilib.* Lith. III. 240, *H. Auricula* *BG.* II. 151 nach *Neilr.* Nieder-Oesterr. 434 non *L.*, *H. Besserianum* *Sprengl.* Syst. III. 639, *H. pratense* *Tausch* I. c. 56, *H. glomeratum* *Froel* in *DC.* Prodr. XII. 207, *H. poliotrichum* *Wimm.* Schles. 2. Ausg. 443, *H. collinum* *BC.* 217, *BF.* 406 nec alior. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen, Grasplätzen, an Waldrändern niedriger und gebirriger Gegenden stellenweise. Bei Libiertów, Ludwinów, Dębniki, Kostrze, Tyniec, Bielany, Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* 217), Tarnów (*Grz.* *ÖBW.* III. 139), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 192), bei Stawki, Lemberg nächst dem Arsenal (*T.* *ZBG.* XII. 94), Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 124), Strósów (*R.* *ZBG.* XVIII. 492), Brzeżany (*K.*), Czernawka, Czernowitz, Michalce, Kamenna, Korowia, Czahor (*HB.* 194), Suczawa (*Kn.* *Pr.* 10), im Stryjer Kr. (*Zips.* *Fiz.* 225), in den Pieninen (*Janota* *ZBG.* XVIII. 492, (*BF.* 406–7), am Fusse der Centralkarpaten (*Uecht.* *ÖBZ.* XVI. 243, *BF.* I. c.), auf der Barania (*Heinr.* *Tesch.* 43) hier

mehr oberwärts flaumlich-weissfilzig, von dem Anfange des letzten Viertheiles an in Aeste getheilt, wovon die untern länger und meist einköpfig, die obere kürzer und meist zweiköpfig sind; Hauptkelch walzlich, gleich den Blütenstielen mit längeren borstlichen und mit kürzeren meist am Grunde schwarzen, drüsenträgenden Haaren besetzt, besonders am Grunde schwachfilzig, weisslich-grau; Blümchen gleichfarbig, schwefelgelb. Die Köpfchen sind so gross wie bei *H. Auricula*.

<sup>93</sup>) *Scapus folio uno altero ad basin, divisus, 2–6 florū pedunculis elongatis. Folia oblango-lanceolata, supra pube stellata rara subalutacea, glaucescentia, subtus tomento tenui contiguo farinaceo canescantia.*

Die in *Wimm.* Schles. 319 gegebene Beschreibung lautet:

Blätter bodenständig, zahlreich, schmal-lanzettlich oder linear-lanzettlich, die ersten stumpf, die späteren spitz, grasgrün, oberseits mit steifen Borsten, unterseits mit dünnem Sternhaarflaum; Stengel fast blattlos, mit mehr oder minder wagrechten Borsten besetzt, 3–20köpfig, gabelig in lange Blütenstiele getheilt; Hüllen walzig-eiförmig, zuletzt halbkugelig, Hüllblätter graugrün, die äusseren mit Borsten und Sternflaum bekleidet, die inneren mit sehr breitem, hellem Rande.

kaum. *H. sabinum*  $\beta.$  *rubellum* *R.* ZBF. XVIII. 492 auf Voralpenwiesen bei Wama (*H.* nach *R.* l. c.) ist entweder eine Uebergangsform oder ein Bastart.

**C. cymoso- (prateuse-) Pilosella Wimm.** Schles. 3. Ausg. 318. Auf trockenen Hügeln des Thales Mała Łąka (*R.* ZBG. XVIII. 493).

**8. H. aurantiacum L.** Auf Wiesen, Triften der Alpen und Voralpen und von da bis in die untere Bergregion hinabsteigend stellenweise. Auf der Barania (*Heinr.* Tesch 13, *Wimm.* Schles. 301), Babia góra (*Kolb.* ZBG. XII. 1204), in den Centralkarpaten überall (*H.* Flora XVII. 579, *Grz.* ÖBW. III. 59–60, *Fiz.* II. 43, *Hob.* ÖBW. III. 14, 19, *Uecht.* l. c. VII. 342, *R.* ZBG. XVIII. 492, *Fl.* l. c. XX. 478, *BF.* 404), bei Caryńskie, Berehy górne, Ustrzyki górne, Wołosate, Dźwiniacz, hier auf Torf (*K.*), Radłowice górne (*Now.* Lep. XV.), am Pikuj Szebela (*Hück.* ZBG. XV. 55, 59), Paraszka (*Now.* l. c., *Hück.* l. c. 62), Zelemin (*Now.* l. c.), bei Łuszki (*T.* ZBG. XII. 70), am Jajko (*Hück.* *Fiz.* II. 23), auf der Czarna Hora häufig (*Now.*, *R.* l. c.), Czokelta-Mare, am Wanżyn, Ploska, auf der Bobaika, Łuczyna, Manaila, im Tatarka-Thale, am Ouschor, Dzumaleu Montschel, Muntje le lung, Rareu (*HB.* 194).

**II. Pilosello-aurantiacum Hegetschw. et Heer** Schw. 781, *H. fulgidum Heynh.* in *Fr. Epier.* Hier 24. Hinter Rycerki auf Brachen (*R.* ZBG. XVIII. 493), bei Kościelisko um die Försterei auf Wiesen (*Uecht.* ÖBW. VII. 343).

**9. H. saxatile Jacq.** Obs. II. (1767) 30. Aendert ab:

**a. latifolium BT.** (*Neilr.* Nieder-Oesterr. 436 als  $\gamma.$ ) *A. saxatile* *Jacq.* l. c. t. 50, *H. bupleuroides* *Gmel.*, *H. denudatum* *Rochel* in *Schult.* Oesterr. Fl. II. 437, *H. porrifolium* var.  $\gamma.$  *Koch* Syn. ed. II. 517, *H. Tatrae* *Griseb.* Abh. d. königl. Ges. d. Wissensch. z. Goett. V. (1851–2) 153, *H. glaucum* *Wahlenb.* Carp. nec alior. Auf Felsen der Berg- und Voralpenregion stellenweise. Bei Kościelisko (*H.* ZBG. XI. 50, *Fl.* l. c. XX. 478), am Nosal (*R.* ZBG. XVIII. 492, *Seidl.* Isis 1868 p. 68, *Traus.* l. c. XX. 481), auf der Mała Łąka (*Seidl* l. c. 67), im Thale Strążyska (*Grz.* *Fiz.* II. 33), am Dunajec der ganzen Pieninenkette (*H.* Flora XVII. 574, ZBG. XI. 50, *A.* BV. VII. 133, *R.* l. c., *BF.* 413).

**$\beta.$  angustifolium Neilr.** l. c., *H. saxatile* *Jacq.* Ic. I. t. 163, *H. porrifolium* var. *L.* Sp. ed. II. (1763) 4128, *H. glaucum* *All.* Fl. pedem. t. 28 f. 3, *H. Willdenowii* *Monn.*, *H. graminifolium* *DC.* Prodr. VI. 219. An ähnlichen Orten doch seltener. Bloß am Dunajec der Pieninen (*BF.* 413). Wohin *H. saxatile* bei Poschorita gegen den Dzumaleu (*Z. BrV.* VIII. 60) gehören soll, ist nicht zu entnehmen. Auf der Barania (*Heinr.* Tesch. 13) kaum.

**10. H. villosum Jacq.** En. (1762) 141, 271, *L.* Sp. ed. II. (1763) 4130, *H. flexuosum* *WK.* An ähnlichen Orten etwas häufiger. Ueberall in den Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 580, *Hob.* ÖBW. III. 19, *Grz.*

I. c. 260, Fiz. II. 43, *Uecht. ÖBW.* VII. 343, *R. ZBG.* XVIII. 492, *Ilse BV.* X. 79, *Seidl. Isis* 1868 p. 67, *BF.* 412, *FI. ZBG.* XX. 472), in den Pieninen sehr selten (*R.*, *BF.* l. c.), auf der Piatra-Zibou, am Zapul (*HB.* 194), Suchard (*HB.* l. c. *Z. BrV.* VIII. 60), Dzumaleu-Kaldu, Piatra-Domnei (*HB.* l. c.), Rareu (*Z.* l. c.).

**II. saxatili-** (*bupleuroidi-*) *villosum R. ZBG.* XVIII. 493<sup>94)</sup>, auf Kalkfelsen am Nosal.

**11. H. glanduliferum** *Hoppe.* Auf Kalkfelsen des Czerwony Wierch im Thale Świdówka (*R. ZBG.* XVIII. 493).

**12. H. murorum L.** Sp. 802, *H. subaudum Gilib.* Lith. III. 257 non *L.*, *H. vulgatum Coss et Germ.* Fl. de Paris II. (1845) 442. Aendert ab:

*α. silvaticum NU.* 144<sup>95)</sup>. *H. murorum* der meisten Aut., *H. Retzii* et *H. cinerascens Rchb. fil.* Ic. XXIX. t. 90 oder doch *BF.* 409. Auf alten Mauern, Felsen, in Wäldern überall.

*β. glaucescens NU.* 141<sup>96)</sup>, *H. bifidum Kit.* in Hornew. Hafn. II. 761, *H. caesium Fr.* Symb. (1848) Wurde bloss bei Kościelisko, Zakopane (*Fritze ZBG.* XX. 523, 481), beobachtet.

*γ. polyphyllum NU.* 142<sup>97)</sup> *H. silvaticum Gouan.* Ill. et Obs. (1773) 366, *H. murorum All.* Fl. pedem. I. 215, t. 28 f. 4. *HB.* 493, *BF.* 411, *ZH.* nach *Niessl.* BrV. VIII. 48 non *L.*, *H. silvaticum Lam.* Enc. II. 366, *H. nemorosum Pers.* Syn. II. (1807) 371 *H. vulgatum Fr.* Nov. ed. 2 (1828) 258. In Wäldern, trockenen Gebüschen und Hainen häufig. *H. murorum alpestre BF.* 409 an höher gelegenen Orten der Beskiden und Tatra gehört trotz des Synonyms (?) *H. incisum Hoppe* eher hieher, schon desshalb weil *H. villosum Jacq.* in den Beskiden fehlt. *H. ramosum WK.* Pl. rar. III. (1812) 240 t. 246 in Wäldern, Holzschnüren bei Zakopane (*BF.* 411) ist nach *NU.* 142 nur eine Form dieser Var.

*H. saxatili-* (*glauc-*) *murorum F. W. Schultz* Flora XXXIII. I (1850) 212, Arch. I. (1850) 178, II. (1854–55) 17<sup>98)</sup>. Auf Kalkhügeln zwischen dem Strążyska- Thale und der Branka (*R. ZBG.* XVIII. 493).

*H. villos-murorum Neibr.* ZBV. I. (1851) 123, *H. incisum Hoppe* in *Sturm* H. 39 (1815). Auf der Piatra-Domnei (*HB.* 193), am Ornak (*BP.* 74) doch fehlt letztere Angabe in *BF.* 409.

<sup>94)</sup> Der Stengel einfach, einköpfig, der Habitus der Pflanze und die Blüthe gleich denen von *H. bupleuroides Gmel.* Die Ausbildung des Blattrandes und die Behaarung der untern Hälfte der Pflanze wie bei *H. villosum Jacq.*

<sup>95)</sup> Stengel blattlos oder einblätterig, grundständige Blätter vorherrschend herzförmig.

<sup>96)</sup> Stengel blattlos oder einblätterig, grundständige Blätter vorherrschend in den Blattstiel verlaufend.

<sup>97)</sup> Stengel 3—vielblätterig.

<sup>98)</sup> Was *F. W. Schultz* l. c. sagt, bezieht sich nur auf das Vorkommen dieses Bastartes während von einer Beschreibung nicht das Mindeste verlautet. Unter solchen Umständen wird Rekmann's Angabe sehr bedenklich und beruht im günstigsten Falle auf einer Vermuthung, die aber keineswegs mit einer solchen Bestimmtheit angegeben werden darf.

**13. H. pleiophyllum** Schur. Siebenb. Ver. 1851 p. 17, 1852 p. 87, En. pl. Trans. (1866) 394<sup>99</sup>), H. transsilvanicum Heuff. ÖBZ. VIII. (1858) 27, Crepis Fussii Kovács Exs. (1845). In Voralpenwältern der Ostkarpaten selten. Auf der Czarna Hora (R. ZBG. XVIII. 492), in der Bukowina ohne nähere Angabe (H. nach R. l. c.)

**14. H. alpinum** L., H. pumilum Hoppe, H. Schraderi ZE. 92 nec alior, H. Hoppeanum ZH. nach Niessl BrV. VIII. 48 non Schult., H. Jacquinii ZH. nach Niessl l. c. 60 non Vill. Auf Wiesen, Triften der Alpen und Voralpen auf Granit, Glimmerschiefer und von da bis in die untere Waldregion herabsteigend. Auf der Babia góra (Kolb. ZBG. XII. 1204), häufig in den Centralkarpaten (H. Flora XVII. 586, Hob. ÖBW. III. 11, 19, Grz. l. c. 258, Fiz. II. 43, BBW. 555, BF. 421, Uecht. ÖBW. XII. 351, Reim., Kuhn BrV. VII. 142, 145, R. ZBG. XVIII. 493, FI. l. c. XX. 472, 475, 483—5), am Jajko, Pikuj (Hück. ZBG. XVI. 292, Fiz. II. 22), auf der Bystra (Zips. Fiz. II. 25), Czarna Hora (Now. Lep. XV., R. ZBG. XVIII. 493), am Zapul, Suchard (HB. 195), Dzumaleu-Kaldu (HB. 195, Z. BrV. VIII. 60), Piatra-Domnei (HB.

<sup>99</sup>) Radice repente subpraemorsa monocephala vel oligocephala caules florentes fasciculosque foliorum quandoque caules flagelliformes adscendentibus florigeros proferente. Caule primario 1—2 ped., tereti, striato, inferne simplici vel saepe a basi ramoso, aphylo, monophyllo vel plerumque polyphyllo, ramis ramulisque folio suffultis, pilis longis mollibus villosa superne ramis ramulisque setulis glanduliferis hirsuta. Foliis radicalibus oblongis, ellipticis, ovatis subrotundisve, obtusis vel subacuminatis, in petiolum angustatis, magis minusve sinuato-dentatis, versus basin supe grosse dentatis; foliis caulinis mediis subpetiolatis, superioribus sessilibus; omnibus densissime viloso pilosis; pilis siccatione rufescentibus. Anthodiis numerosissimis iis H. murori subsimilibus sed parum minoribus in corymbum compositum subpaniculatum dispositis. Alabastris subglobosis. Pedunculis peranthodii foliolisque pilisstellatulis caudatibus setulisque atris glanduliferis hirsutis. Foliolis peranthodii linearis-lanceolatis margine albo hyalino cinctis. Flosculis aureo-flavis perantbodium duplo superantibus quinquedentatis. Fructibus tetragono-fusiformibus, nitidis, fuscis, 10 striatis, 1 liag. long.  $\frac{1}{2}$  lin. lat., pappo albo persistente brevioribus. Planta maxime variabilis basi praeципue fusco petiolique lanuginosovillosa; folia radicalia cum petiolo 2—6 poll. longo, 1—2 poll. lato, saepe subtus purpureo colorata sericeo strigosa, anthodio 6—8 lin. longa. Juni, Juli.

a) *pleiophyllum* genuinum. Caule 10—15 poll. 1—2 foliis minimis praedito. Anthodiis in corymbum simplicem pauciflorum dispositis. Foliis obovatis obtusissimis.

b) *eriophyllum*. Rhizomate repente caules flagelliformes florentes adscendentibus proferente. Caule primario a basi ramoso subbifolio; ramis longissimis; foliis minus petiolis magis lanuginosis; indumento demum flavo-fusco.

c) *oblongifolium*. Rhizomate repente monocephalo. Caule monophyllo; foliis minus sed albo-villosis, omnibus oblongis, folio caulinis brevius radicalibus longe petiolatis.

d) *eriophorum*. Radice subrepente, Caule 12—15 poll. subquadrifolio. Foliis antecedentibus majoribus viridibus mollibus, radicalibus longius caulinis brevissime petiolatis ad apicem caulis sensim minoribus. Anthodiis minoribus sed copiosioribus; peranthodii foliolis atroviridibus.

e) *subaphyllum*. Scapo aphylo loco foliorum squamis longissimis linearibus 12 lin. longis praedito.

f) *lasiophyloides*. Caule 1—5 folio, 12—18 poll.; foliis mollibus saturate viridibus petioloque albo pilosis, radicalibus seriei exterioris minoribus subrotundato-obovatis. Corymbo oligocephalo, peranthodi foliolis atroviridibus.

195), *H. atratum* Fr. Symb. (1848) 145, Epicris. Hier. (1862) 95<sup>100</sup>, auf der Pyszna (Fl. ZBG. XX. 475) ist nach Griseb. l. c. 108 Var. von *H. alpinum* L.

**H. Halleri** Vill. und **H. nigrescens** Willd., *H. murorum* b. *simplex* Roch Ban. 68 t. 29 f. 58, *H. alpinum* var.  $\gamma$ . et  $\varepsilon$ . Koch Syn. ed. II. 526, auf der Babia góra (BG. II. 154, Wimm. Schles. 310) sind nach NU. 142 = *H. alpino-murorum* Neilr. ZBV. I. (1851) 124. Was *H. Halleri* am Pilsko (BF. 410), auf den Alpen der Bukowina (ZE. 93), der Zaplata (HS. 17) sein soll, ist fraglich, in *Herbich's* späterer Arbeit werden die beiden letztgenannten Angaben mit Stillschweigen übergangen.

**H. carpaticum** BG. II. (1809) 55<sup>101</sup>). Auf den (Ost-) Karpaten (ZKos. in BG. l. c.) Eine zweifelhaft gewordene Pflanze, nach Rchb. Fl. germ. 267. *H. Lachenalii* Gmel. Bad. III. 822), d. i. *H. murorum*  $\gamma$ . *polyphyllum*, was in HB. 193 und BC. 218 einfach nachgeschrieben wird, nach Wimm. Schles. 307, 313 hybrid (*H. prenanthoidi-alpinum* Schultz Bip. Arch. II. 61). *H. carpaticum* A. BrV. VII. 133 am Kronenberge ist jedenfalls eine andere Pflanze?. Die Annahme, dass *H. carpaticum* in den Karpaten vorkomme, unterliegt manchem Zweifel und die an dasselbe geknüpften Vermuthungen und Behauptungen können nur durch Originalexemplare ihre Bestätigung oder Widerlegung erfahren. *H. cydoniaefolium* Uecht. ÖBW. VII. 343 bei

<sup>100</sup>) Hartm. Sc. 8. p. 24, Sendtn! p. 339. — *H. alpinum* v. *nigrescens* Koch! Syn. 526' — *H. nigrescens* Wimm. Sil. 3. p. 310 (in Fl. sil. 1 cum *H. nigrescens* W. jungit). — *H. renescens* Backh! p. 32 var. laete viridis foliis mollioribus. Phyllopodium, virescens. Caulis scapiformis, strictus, subnudifolius, pilosus, apice furcatus. Folia radicalia petiolata, lanceolata oblongata, dentata, utrinque pilosa. Pedunculi arrecti, glandulosi. Involucra (vulgo majora) nigro-hirsuta, subglandulosa, squamis acutis acuminatisque. Ligulae ciliatae. Stylus fuligineus.

In alpibus Helvetiae (*Lagger!*!). Silesiae!, Bavariae!, Britanniae (*Backhouse!*), Scandinaviae; etiam in Sibiria et Groenlandia (v. s. sp. et v. c.).

Cum *H. nigrescente* W., quod conferas, vulgo jungitur, ad at hoc clare diversum. *H. plumbeo* habitu, statura, varietatum serie adeo simile, ut saepe lente discernenda. Utrumque variat macro- et microcephalum, uni- l paucifolium, folioque imo inflorescentiae ramo subiecto. Differentias videoas supra; folia hujus vulgo angustiora.

<sup>101</sup>) Caule erecto parum folioso simplici, piloso, floribus paniculatis; superioribus primis; foliis radicalibus ovatis basi attenuatis, postice repando-dentatis, dentibus glanduloso-mucronatis.

Radix oblique descendens, vix ramosa, valde fibrosa. Caulis fere bipedalis, undique pilosus, pilis sparsis, flexuosis, basin versus densioribus: superne paniculatus, ramis alternis, remotis, patentibus, in pedunculos plures uniflorae adscendentibus divisus, bractea linearis suffultis. Folia ovata, obtusa, mucronata, in petiolos attenuata, utrinque pilosa, pilis tamen subtus longioribus et densioribus, ad costam densissimis. Petioli canaliculati marginati, dimidium foliorum radicalium excedentes, caulinorum, quae numero duo, tria et proportione ad altitudinem insertionis angustiora et minora sunt, brevissimi. Pedunculi bracteis filiformibus, brevibus instructi, pubescenti - canescentes, pilis longioribus, glanduliferis, horizontaliter patentibus immixtis, calycibus duplo circiter longioribus. Calyces graciles, cylindrici, erecti, foliolis linearis lanceolatis, inaequalibus, imbricatis, dorso pilis glanduliferis, densis tecti. Flores aurei, flosculis ore pilosis, apice inciso-crenatis. Stigmata fusca. Semina cylindriacea, sulcata, glabra, ferruginea. Pappus simplex ad lentem scabriuscus.

Kościelisko in der Nähe der ehemaligen Försterei ist nach dessen Berichtigung ÖBZ. XVI. 282 H. *vulgatum* var. *rosulatum* *Gris.* l. c. 122, d. i. H. *juranum* *Fr.*, H. *cydoniaefolium* *BF.* 415, auf Bergwiesen, an Waldrändern bei Zakopane, in den Pieninen selten, bleibt zweifelhaft. H. *cydoniaefolium* *Tausch.* Flora XI. (1828) 75 ist H. *prenanthoidi-alpinum* *Schutz.* *Bip.*

H. *virosum* *Pall.* Reise I. (1771) 183, 259, app. 501 n. 125<sup>102</sup>), H. *foliosum* *WK.* Pl. rar. II. (1805) 156 t. 145 nach *Ledeb.* Im Brzezauer, Tarnopoler Kr. (ZE. 93), um Zaleszczyki (*Friedl* in *BG.* II. 158). Ist neuerdings aufzusuchen.

**15. H. prenanthoides** *Vill.* Fl. Delph. (1785—1787) 58, H. *spicatum* *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 48 non *All.*, *Geraciam prenanthoides* *Rchb.* Fl. germ. An Waldrändern, auf Triften der Alpen und Voralpen sehr selten. Auf der Barania (*Kotschy* in *Wimm.* Schles. 2. Aug. 210, *Kolb.* ZBG. XII. 1204), am Giewont (*Fl.* ZBG. XX. 473), auf der Palenica (H. Flora XVII. 584), bei Szczawnica (*Ziel.* Szcz. 24). H. *prenanthoides* *HB.* 150 am Dzumaleu ist nach *R.* ZBG. XVIII. 493 H. *rigidum* *Hartm.* mit einer kleinen Dosis von H. *murorum* *L.* Vielleicht H. *boreali-vulgatum* *Jur.* ÖBW. VII. 425? Was H. *prenanthoides* *H.* ZBG. XI. 68 auf der Czarna Hora sein soll, bleibt eine offene Frage.

**16. H. juranum** *Fr.* Symb. (1848) 129, Epicer. (1862) 104<sup>103</sup>). H. *cydoniaefolium* *Uecht.* ÖBW. VII. 343 nach *Fl.* ZBG. XX. 478 nec

<sup>102</sup>) Planta lactescens, gustu virosa, junior subviolacea, tota pilis canis hirta, sub florescentiam sensim glabrescens. Caulis tuuc bi vel tripedalis, simplex, teres, laevissimus, passim violascens. Folia ab imo ad summum caulem crebra, sensim minora, sessilia, cordato-lanceolata, integra, nisi quod inferiora saepe uno altero ve denticulo subruncinata sint. Vepae foliorum imo saepe tota violascunt, et pilos saepe ad costam vel margines sparsos superstites servant. Florum panicula terminalis, coarctata in thyrsum confertum, apice prius florescentem. Pedunculi ramosi, ramis divaricatis, squamulis minutissimis crebris, acutis adspersi, infra thyrsum passim ex alis foliorum serotini subnascuntur, saepe marcescentes. Calyx cylindricus, imbricatus squamis acutis, extimis minutissimis. Corolla aurea, flosculis subaequalibus, exterioribus longitudine fere calycis exsertis. Julio floreas.

Die Diagnose in ND. 79 lautet:

Caule rigido multifolio inferne cum foliis hirto superne glabrescente paniculato-ramoso, ramis subumbellatis polyccephalidis puberulis glabris, foliis caulinis cordato-ovatis ovato-oblongis vel lanceolatis acutis amplexicaulibus denticulatis vel integerrimis discoloribus subtus glaucescentibus reticulatis, radicalibus nullis, involuci foliolis glabris adpressis. 2) Julio-Septembri. Caulis 1—2' altus, corollae luteae. Inter affinia H. *subaudum* *L.*, H. *boreale* *Fr.* et H. *rigidum* *Hartm.* pedunculis canescensibus et foliis concoloribus, H. *umbellatum* *L.* adhuc foliolis involuci recurvis differunt.

<sup>103</sup>) Hypophyllum, laeto virens. Caulis elongatus, simplex pilosus, apice glandulosus, corymbosus. Folia oblonga, denticulata, subtus pallida penninervia; inferiora petiolata, superiora semiamplexicaulia. Pedunculi involucraque canofloccosa, glanduloso-pilosa, squamis obtusis. Ligulae subciliatae. Stylus fuliginosus.

Habitus H. *Prenanthoidis*, cum quo vulgo confunditur, at jam florendi tempore praecoci cum H. *vulgato* (in horto) facile distinguatur, ut etiam foliis subitus non reticulatis. A priori (H. *Dovrense*) tota facie recedit, foliis latioribus, petiolis mediorum subauriculatis, pedunculis involucrisque dense glandulosis. Achaenia rufobadia, at plene matura nigricantia. Duplex forma — b) foliis tenuissime membranaceis, lutescenti-pallidis (H. *Pren.* II. *Gaud.* H. *elatum* *Gren.*) — et c) microphyllum, caule dense folioso, foliis minoribus, denticulatis.

alior. *H. vulgatum* var. *rosulatum* *Gris.* l. c. 122 nach *FI.* l. c. Bei Kościelisko in der Nähe der ehemaligen Föhrsterei (*Uecht.* l. c.), auf der Kira Leśnicka (*FI.* l. c.). Hart an der ungarischen Grenze bei Jaworzyna auf der nach Łysa gelegenen Wiese (*FI.* l. c. 488).

**17. *H. subaudum* L.**, *H. racemosum WK.* Pl. rar. II. (1805) 211 t. 193, *H. boreale Fr.*, *H. silvestre et H. affine Tausch Flora XI.* l. Erg.-Bl. 70, *H. laevigatum Koch* Syn. ed. I. 461, *H. cymosum* var. *racemosum T. ZBG.* XII. 911, *H. firmum et H. obliquum BF.* 416 nec alior. In Wäldern, Gebüschen, an Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Tenczyn, Zabierzów, Aleksandrowice, Wola justowska, Bielany, Tyniec, Kobierzyn, Zagórze (*BC.* 218—9), Wólka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 219), Stawki (*T. ZBG.* XII. 911), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), bei Ustrzyki górne (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, Beskiden (*BF.* 416). Die Var. *H. tridentatum Fr.* Nov. (1819) 187. bei Żegiestów, am Poprad (*R. ZBG.* XVIII. 493, *Fiz.* III. 62) Jaworzyna auf der gegen Łysa gelegenen Wiese (*FI. ZBG.* XX. 488).

**18. *H. umbellatum* L.** Sp. 804, *H. coronopifolium Gmel.* Bad. IV. 594, *H. serotinum Host.* Fl. austr. II. (1831) 419. Auf Wiesen, Felsen, in Holzschlägen, an Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

*H. intybaceum Wulf.* in *Jacq. Austr.* V. (1778) t. 43, *H. albidum Vill.* Prosp. (1779) 36, *Delph.* (1785) 86, *Hist. des pl. de Dauph.* III. (1789) 133 t. 315, *Crepis albida ZE.* 94 non *Vill.* Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* l. c.) gewiss nicht.

#### 64. MULGEDIUM Cass.

**1. *M. alpinum* Less.**, *Sonchus laevis laciniatus s. S. alpinus C. Bauh.* Pin. (1623) 124. In Wäldern, Holzschlägen der Berg- und Voralpenregion nicht selten. Auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13, *Th. Kotschy* in *Wimm.* Schles. 321), Babia góra (*H. ZBG.* X. 615, *Kolb.* l. c. XIII. 1204, *R. Roczn.* XXXIII. 213), häufig in den Centralkarpaten (*H. Flora XVII.* 582, *ZBG.* X. 615, *BF.* 391), bei Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górne, Wołosate (*K.*), am Pikuj, Szebela, Paraszka, Krzemianetz (*Hück.* *ZBG.* XV. 57, 59, 62, 68), Bystra (*Zips. Fiz.* II. 25), Zaplata, Jawornik, Łyssina, Dzymbronja (*H. ZBG.* X. 615), bei Bursukeu, auf der Łuczyna, Bobaika, im Tatarka-Thale, bei Dorna-Kandreny, Poschorita, Dzemine, Stulpikau, Ostra (*HB.* 189).

#### CAMPANULACEAE.

##### 1. JASIONE L.

**1. *J. montana* L.**, *J. umbellata et J. Scabiosae capitulo Gilib.* Lith. I. 57—58. Auf Felsen, sandigen Wiesen, in Holzschlägen, an

Rainen, Wegen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. In allen nördlichen Kr. (BC. 220, H. ZBG. XI. 54, Grz. ÖBW. III. 139, Fiz. II. 43, Jabol. Fiz. 225, T. ZBG. IX. 46, XII. 912, Wittm. Rozm. 1824 p. 213, Kloeb. Fiz. III. 124), am Fusse der Karpaten bei Orawa (*Turcz.* Fiz. III. 145), Demnia Mikołajów (*Hück.* ZBG. XVI. 286), Węgławka, Czarnorzeki, Odrzykoń (*K.*), Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 20), in den Beskiden (BF. 420) bei Rybarzowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1204).

## 2. PHYTEUMA L.

**1. Ph. orbiculare** L. Auf nassen Wiesen, in Wäldern, auf Kalkfelsen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Am Pilsko (*R. Roczn.* XXXIII. 211), auf der Babia góra (*Winn.* Schles. 323. R. I. c.), vom Fusse der Centralkarpaten bis zur oberen Krummholtzgrenze (*Grz.* ÖBW. III. 260, Fiz. II. 43, *Uecht.* ÖBW. VII. 343—4, *Reim.*, *Kuhn* BV. VII. 138, 145, *Ilse* I. c. X. 4—6, *BF.* 420), am Zamczysko (*Z. Br.* VIII. 38), bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 20), Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górnne (*K.*), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XVI. 292), Montschel (*H. Exs.*), Piatra - Domnei!! Rareu!! (*HB.* 197), bei Ray (*K.*), Mikołajów (*Strass.* in herb. *Pant.*), Brody (*Klob.* Fiz. III. 124), Lesienice, Derewacz (*T. ZBG.* XII. 912), Stawki (*BG.* I. 166, *ZE.* 20), unter der Mogiła Kościuszki, bei Wola justowska, Kobylany (*BC.* 320). Ph. inaequatum *Kit.* in *Schult.* Oesterr. Fl. I. 398 et *Linn.* XXXII. 426, Ph. pauciflorum *Z. Mnem.* 1832 239, *II. Flora* XVII. 575, mithin auch *HS.* 10 non *L.* nec alior. bei Krościenko (*HS.* 11), am Kronenberge (*AE.* ÖBZ. XIV. 280), Zamczysko (*Z. I. c.*, *H. Flora* XVII. 575), Dzumaleu, Rareu (*HS.* 14), ist nach *Reuss.* Kwetna slow. 276, *AE.* I. c. eine unbedeutende Abweichung.

**2. Ph. scorzoneraefolium** Vill. Hist. des pl. Dauph. II. (1787) 519 t. 12 f. 2, Ph. Michelii *Bert.* Amoen. (1819), 19, 342 non *All.* Bloss auf Voralpenwiesen des Bystrzec in der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 493).

**3. Ph. spicatum** L. In Wäldern niedriger und gebirgiger Ge-geuden bis zur oberen Waldgrenze überall gemein.

*β. nigrum* *Pohl* Tent. fl. Bohem. I. 210, Ph. nigrum *Schm.* Fl. boém. I. cent. ii. (1793) 87. Auf Alpen und Voralpen der Ostkarpaten stellenweise. Auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 493), Bobaika, Łuczyna!!, am Zapul, auf der Futurika, am Dadul (*HB.* 188), Suchard (*ZE.* 25), Suchardzel, Ouschor, (*HB.* 198), Łukacz (*H. Exs.*) Dzumaleu, Montschel, Rareu (*HB.* 198).

**Ph. Halleri** *All.*, Ph. ovatum *Schm.* in neue Abh. d. böhm. Ges. II. (1790) 20, Fl. boh. I. cent. ii. (1793) 87. Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 167), auf Alpenwiesen in Galizien und der Bukowina (*ZE.* 25), fehlt jedoch in *HB.* 198. In neuester Zeit von Niemanden gefunden.

**4. Ph. canescens** WK. Pl. rar. I. (1802) 12 t. 14. Auf Wiesen, grasreichen Hügeln im östlichen Theile selten. Bei Dobrowlany (H. Exs.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. I. 167, ZE. 25), Kadobestie!!, Toutry, Zastawna, Pohorloutz!!, Jurkoutz!! (HB. 198). Auf den Karpaten (ZKos. in BG. l. c.), der Bukowina (ZE. 25) gewiss nicht.

### 3. CAMPANULA L.

#### 1. C. rotundifolia L. Sp. 163. Aendert ab:

$\alpha$ . *pusilla* Neilr. Nieder-Oesterr. 448, C. rotundifolia var.  $\beta$ . L. l. c., C. pusilla Haenke, C. filiformis Gilib. Lith. I. 53 nec alior., C. Schleicheri BG. I. 160, ZE. 24 non Sut., C. caespitosa ZE. l. c. non Scop. Auf Felsen, Wiesen, Grasplätzen, in Wäldern der Westkarpaten nicht selten. Gemein in den Beskiden (BG., ZE. l. c., R. Roczn. XXXIII. 214, BF. 422), den Centralkarpaten (ZE. l. c., Hob. ÖBW. III. 8, Grz. l. c. 258, Seidl Isis 1868 p. 65, 68, BF. 422), den Pieninen (H. Flora XVII. 574, BF. l. c.).

$\beta$ . *grandiflora* Neilr. l. c., C. rotundifolia var.  $\gamma$ . L. l. c., C. Scheuchzeri Vill., C. valdensis ZE. 204 non All. d. i. die rauhhaarige Form. Auf Wiesen der Alpen und Voralpen und von da bis in die Bergregion herabsteigend. Ueberall in den Centralkarpaten (H. Flora XVII. 582, Hob. ÖBW. III. 11, Reim., Kuhn BV. VII. 138, 145, Grz. Fiz. II. 43, Z. BrV. VIII. 38, Ilse BV. X. 6, 7, 15, BF. 422), auf der Czarna Hora (Now. Lep. XV.), Plesza, Łuczyna!!, Futurika, in den Thälern Vallestina, Oize!! (HB. 199), am Ouschor, Suchard (Z. l. c. 53), Butka-Kandrenului, Dzumaleu!!, Montschel, Piatra-Domuei (HB. 199), Rareu (Z., HB. l. c. H. Exs.).

$\gamma$ . *vulgaris* Neilr. l. c., C. rotundifolia var. *Hederulae folio et C. linifolio* Gilib. Lith. I. 46—7, C. Rapunculus Fl. dan. t. 855 non L., C. Scheuchzerii ZH. nach Niessl BrV. VIII. 38, 53 non Vill., C. pusilla ZH. nach Niessl l. c. 53 nec alior. C. Hostii ZH. nach Niessl l. c. 53 non Baumg. In Wäldern, auf Wiesen, Hügeln, Felsen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kobylany, Bolechowice, Rząska, Wola justowska (BC. 221), Bronowice (BG. I. 159, BC. l. c.), Modlnica, Giebułtów (BC. l. c.), Krzadka (Leig. Fiz. III. 42), Leżaysk (Jabł. Fiz. 219), Zaczernie (Pan. Pr. 14), Derewacz, Lemberg (Strass. in herb. Pant.), Brzuchowice, Busk (Tangl. XVIII. 355), am Rareu (Z. BrV. VIII. 53, H. Exs.), Suchard (Z. l. c.), Pikuj (Hück. ZBG. XV. 55), in den Pieninen (BF. 422), den Centralkarpaten (Grz. ÖBW. III. 18, BF. l. c.), Beskiden (BF. l. c.).

$\delta$ . *hirta* Kloeb. Fiz. III. 124 in Holzschlägen bei Brody. Ob C. r.  $\delta$ . *lanceolata* am Kościelec (Grz. Fiz. II. 43) hieher oder zu C. rhomboidalis gehöre, bleibt fraglich.

Ob diese Varietäten immer richtig unterschieden werden, ist eine Frage, die noch zu beantworten bleibt.

**C. pumila** L. Sp. 163. Auf Wiesen in den Subalpinen der Bukowina (ZE. 24), fehlt jedoch in HB. Im benachbarten Siebenbürgen auf den Kalkalpen bei Kronstadt (Schur. En. pl. Trans. 441).

**2. C. caespitosa** Scop., *C. rotundifolia*  $\beta$ . et  $\gamma$ . Willd. Sp. I. 893, *C. pusilla* Wahlb. Carp. 39 non Haenke, *C. pumila* Bot. Mag. t. 512. Auf Felsen und im Felsenschutte der Kalkvoralpen stellenweise. Auf der Babia góra (BF. 423), überall in den Centralkarpaten (Uecht. ÖBW. VII. 351, BF. l. c.), auf der Czarna Hora (H. ZBG. XI. 68), Keczera, Łuczynska, Kamenna, Piatra-Zibou, Futurika, am Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (HB. 199).

**3. C. rhomboidalis** L.  $\beta$ . *lanceolata* Alph. DC. Monogr. Camp. (1830) 275<sup>104)</sup>, *C. lanceolata* Lapeyr. Hist. abr. des pl. de Pyren. (1813) 105 excl. syn. *All.*, *C. rhomboidalis angustifolia* Benth. Cat. Pyrón (1826) 66. Auf Alpenwiesen der Ostkarpaten sehr selten. In der Bukowina ohne nähere Angabe (H. nach R. ZBG. XVIII. 493), am Czwiczyn (R. l. c.).

**4. C. bononiensis** L. Auf Wiesen, buschigen Hügeln niedriger Gegenden im östlichen Theile stellenweise. Bei Lacka Wola (K.), Janów (BG. I. 165, ZL. 106), Winniki (ZL. l. c.), Szopki, Kutkowce (Strass. in herb. Pant.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348), Niwra (Lenz Fiz. II. 59, H. Exs.), Germakówka, Dobrowlany (H. Exs.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. l. c., ZE. 25), Pohorlutz, Jurkoutz, Toutry (HB. 202), Doroschontz (HSt. 21), Wassilen (HB. 202), Kiszeleu (HSt. 21), Werenczanka, Suchowercha, Kotzmann, (HB. 203), Zuczka (H. Exs.), Korowia!!, Derelui!!, Franzthal (HB. 202), Suczawa (Kn. Pr. 9), am Fusse der Karpaten bei Kirlibaba, im Kołomyjer (H. ZBG. XI. 58), Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224).

**5. C. Trachelium** L., *C. urticaefolia* Schm. Fl. boém. II. (1793) 73. In Gebüschen, Wäldern hügliger und gebirgiger Gegenden überall.

**6. C. latifolia** L., *C. Medium* Grz. Fiz. II. 43 nach R. Fiz. III. 67 non L. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Szczawnica (Ziel. Szcz. 20), Brzezinki (Grz. l. c.), Iwoniecz, auf der Cergowa góra, Rabia skała, bei Ustrzyki górne (K.), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 292), Złotniki (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348).

**7. C. patula** L. Auf Wiesen, an Raiuen, Waldrändern, bis an den Fuss der Tatra gemein (BF. 427).

**8. C. Stevenii** MB. Taur. cauc. III. (1819) 139<sup>105)</sup>, *C. patula* HB. 400 e p. Auf Triften, in Wäldern der Ostkarpaten. Am Dzumaleu

<sup>104)</sup> Foliis lanceolatis subintegris.

<sup>105)</sup> Foliis glabris crenatis: caulinis lanceolato-linearibus, radicalibus ovalibus, caule adscendente simplicissimo unifloro.

*C. orientalis monanthos* Lychaidis folio. Tournef. cor. p. 3? Planta circiter dodrantalis, varietatem pusillam atque subunifloram *C. patulae* plae referens. Caulis basi leviter pubescens. Flos utplurimam unicus terminalis erectus, neque tamen desat specimina

Mutje le lung (*HB.* 400!!). *C. patula* am Muntje le lung, Rareu, Montschel, Dzumaleu, Ouschor, Suchard, Wanzyn, Pleschua, Czokelta-mare, Fruntje (*HB.* 400) gehört eher hieher.

**C. Rapunculus L.** An Wegen, in Holzschlägen überall bei Lemberg (*ZL.* 106). Wurde bloss bei Kleparów (*Strass.* in herb. *Pant.*) gefunden.

**9. C. persicifolia L.**, *C. speciosa Gilib.* Lith. I. 50 non *Hornem.* ex *Schm.* Fl. boém. I. cent. ii. 71 non *Pourr.*, *C. vesula All.* Flora pedem. I. 108 t. 7 f. 1 nach *Bert.* Fl. ital. II. 472, *C. dasycarpa Kit.* in *Schult.* Oesterr. Fl. I. 40. In Wäldern, Holzschlägen, an grasigen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze häufig.

**10. C. carpatica Jacq.** Hort. vindob. I. (1770), 22 t. 57<sup>106</sup>). Auf Kalkfelsen der Ostkarpaten stellenweise. Am Kamieniec (*R.* ZBG. XVIII. 494), Piatra-Zibou, Futurika, Dadul!! (*HB.* 490), bei Jakobeny, Vallieputna, Poschorita (*ZE.* 25, *HB.* 199!!; *Z. BrV.* VIII. 54), am Piatra-Domnei!! (*HB.* l. c.), Rareu (*HB.* l. c., *Z. BrV.* VIII. 54). In den Centralkarpaten (*ZE.* 25) gewiss nicht, wohl aber im südlichen Theile der Comitate Liptau und Zips (*BF.* 427, *NU.* 146).

imprimis iberica biflora, immo triflora. Calycis tubus (germeu intelligo) elongatus, scilicet duplo longior et proportione angustior quam in *C. patula*; dentes nullis denticulis instructi, qui vero nec in patulā constanter adsunt. Nomen triuiale ab inuentore speciei datum mutandum erat, ob aliam hujus nominis speciem Florae franciae.

Die Diagnose in *ND.* 81 lautet:

Folii crenatis integerrimis radicalibus ovatis oblongis vel obovatis in petiolum decurrentibus, caulinis lauceolatis sessilibus canale uni-paucifloro stolonifero, stolonibus filiformibus fragillimis repentibus nonnunquam foliorum steriliū fasciculos nutrientibus, floribus erectis, calycis laciniis linearī-subulatis usque lanceolatis integerrimis. 24. Junio-Augusto. Caulis  $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ ' altus, corollae caeruleae, variat calycis laciniis longioribus et angustioribus (*C. patula* b. pauciflora *Roch.* Ban. t. 6, *C. abietina Griseb.* It. 333, *Rchb. fil.* Ic. XXIX. t. 263) et iisdem brevioribus et latioribus (*C. Stevenii MB.* planta genuina, *Rchb. fil.* I. c.), dantur vero formae intermediae (*Ledeb.* Ross II. 886). Simillima *C. patula L.* differt corollis minoribus et stolonibus deficientibus. Mirandum est, autores stolonum nullibi mentionem ferisse, fortasse quia in herbariis saepissime desunt.

<sup>106</sup> Laesa lac candidum fundit. Radix illi est fibrosa, albicans et perennis. Caules herbae, annui, debiles, parum vel nullatenus ramosi, hirsuti vel glaberrimi, aut unicum aut paucissimos flores sustinent; aeque etiam ita variant in loco natali. Sylvestri simillimam plantam tabula habet, ex seminibus in horto enatam primi anni. Sequentibus vero annis evasit multiramosa et multiflora, ut una plauta quinquaginta flores protulerit, babitu tamen reliquo donata semper eodem. Folia radicalia sunt ex reniformi subtrotunda. Cauliuia cordata, petiolata, nitida, inaequaliter serrata, serraturis undulatis et obtusis cum acumine. Pedunculus elongatus glaberque sustinet florem, cui est petalum amplum, caeruleum, patentissimum, glabrum superumque. Calycis etiam nitidi folia sunt lanceolata, superne serrata aut integrerima, et acuminata. Nectarium villosum. Stigmatis lacinia crassae, magnae, superne sulcatae, subtus villosae. Capsula est oblonga, glabra, trisulcata, angulis obtusis et lineatis, trilocularis. Semina oblonga. Floret totam aestatem. Fructus et folium radicale depicta cernuntur ad latus.

Der Vollständigkeit halber lasse ich noch die Diagnose aus *ND.* 81 folgeu:

Folii ovatis cordatis acutis inaequaliter serratis omnibus petiolatis, floribus in pedicellis elongatis nudis solitaris, laciniis calycinis lauceolatis cuspidatis. 24 Julio, Augusto. *Rchb. fil.* Ic. XXIX. t. 251. Herba glabra vel hirsutula, caules diffusi interdum valde abbreviati, tunc rami subradicales, tota planta 4-8 pollicaris, corollae speciosae late campanulatae intense violaceae illis *C. persicifoliae* similes. Habitu proprio insignis.

**11. C. Cervicaria** L., C. Echii folio C. Bauh. Prodr. 36, *Gilib.*

Lith. I. 56. Auf Wiesen, in Wäldern, Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. In den Beskiden (*BF.* 428), am Fusse der Tatra (*H. Flora* XVII. 578, *BF.* l. c.), zwischen Neumarkt und Myslenice (*Uecht. ÖBW.* VII. 342), in den Pieninen (*BF.* 428), bei Krajowice, zwischen Wetlina und dem Halicz (*K.*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 292), bei Łopuszna!!, Kirlibaba, Dorna-Watra, Kimpolung!! Wama!! (*HB.* 200), Solka, Glitt, Krasna, Budenitz (*H. Exs.*), Terezszeny!! Franzthal (*HB.* 200), Wereuczanka (*H. Exs.*), Zaleszczyki, (*Friedl. in BG.* I. 165), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Biala (*Strass. in herb. Pant.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 124), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Derewacz (*Strass l. c.*), Krzywczycy! (*BG.* l. c., *ZE.* 25, *Strass l. c.*), auf der Wólkner Hochfläche (*T. ZBG.* XII. 912), bei Hołosko, Biłohorszcze (*Strass. l. c.*), Sokolniki (*BG.*, *ZE.* l. c.), Łagiewniki, Tyniec, Wola justowska (*BC.* 222), Jeziorki (*Schlieph. Exs.*).

**12. C. glomerata** L. Sp. 166, C. beticaefolia *Gilib.* I. 53 non *Silth.*, C. elliptica *Kit.*, C. farinosa *Roch in Bess. Cat. hort. crem. ann. 1816* p. 27. Auf Wiesen, an Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpenwiesen der Centralkarpaten gemein (*BF.* 429).

**13. C. alpina** *Jacq.* Auf felsigen Triften der Alpen stellenweise. Auf der Babia góra (*Kit. ZBG.* XIII. 98), Pyszna (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz. II.* 43, *Reim. BV.* VII. 143, *BF.* 430, *Fl. ZBG.* XX. 475, *Ilse BV.* X. 12), am Ornak (*Ilse l. c.* 41), Czerwony Wierch (*Grz. ÖBW.* III. 258, *BF.* l. c.), Szczyt starobociański, Tomanowa (*BF.* l. c.), Giewont (*HA.* 18, *ZE.* 25, *Grz. l. c.* 260, *Z. BrV.* VIII. 38), auf der Magóra (*HA.* 18, *BF.*, *Z. l. c.*), ober dem Grossen Fischsee (*HA.*, *BF.* l. c.), auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV., *H. ZBG.* X. 615, *R. l. c.* XVIII. 429), am Pietrile-Rosch (*HB.* 202). Was *C. alpina* var. *speciosa* *R. ZBG.* XVIII. 494 bei Burkut sein soll, weiss ich nicht. Jedenfalls nicht *C. speciosa* *Pourr. Act. tol.* III. 309, *Alph. DC. Monogr. Camp.* 248 eine, wie es scheint bloss in Frankreich vorkommende Pflanze.

**14. C. sibirica** L., C. caucasica *MB. Carp.* (1797) 140 app. n. 14, *C. divergens* *Willd. En. h. ber.* (1810) 212, *C. spathulata* *WK. Pl. rar.* III. (1812) 286 t. 258 non *Sibth.*, *C. barbata* *Grz. Fiz. II.* 43 nach *R. Fiz. III.* 67 non *L.* Auf trockenen Wiesen, Hügeln, Felsen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Bielany, Źwierzyniec, auf der Mogiła Kościuszki, bei Pychowice, auf den Krzemionki (*BC.* 223), bei Hołosko (*Strass. in herb. Pant.*), Lemberg! (*BG.* I. 166, *ZL.* 38, *T. ZBG.* XII. 913, *Strass. l. c.*), Krzywczycy! (*ZL.* 38, *Strass. l. c.*), Gaje (*K.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 124), Biala (*Strass. l. c.*), Myszkowce, Szopki (*K.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348, *Grz. l. c.*), Narajów, Brzezany, Podhayee, Wiśniowczyk, Zarwanica, Patalicha (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* l. c.), Kriszczatek, Kadobestie, Wassilew, Doroschoutz!!, Toutry!!, Pohorloutz, Jurkoutz (*HB.* 202), Werenuczanka, Kotzmann (*H. Exs.*), Czernowitz!!, Poschorita (*HB.* 202), in den Beskiden (*BF.* 429).

*C. nemorosa* *Alph. DC. Monogr. Camp.* (1830) 274<sup>107</sup>). Bei Lemberg innerhalb der Schiesstätte (*T. ZBG. XVIII.* 355). Den österreichischen Botanikern ganz unbekannt (*NM.* 143). Dass Tomaschek die echte Pflanze dieses Namens gefunden haben soll, lässt sich nicht leicht annehmen.

#### 4. SPECULARIA Heist.

**1. S. Speculum** *Alph. DC. l. c. 344.* Auf Aeckern, in Obstgärten sehr selten und meist vorübergehend. Im Kołomyjer Kr. (*Zacherl ZBG. XIV.* 62), bei Rosch (*H. l. c. XVIII.* 494).

**2. S. hybrida** *Alph. DC. l. c. 348,* *Prismatocarpus hybridus L'Herit. Sert. angl.* (1788) 2. An ähnlichen Orten. Bloss bei Przemyśl (*Buschak ZBG. XVIII.* 357).

#### 5. ADENOPHORA Fisch.

**1. A. liliifolia** *Bess. Volh.* (1822) 90, *Led. cat. hort. Dorp.* 1822 p. ..., *A. communis*, *A. stylosa* et *A. Lamarkii* *Fisch.* in *Mém. de la soc. de Mosc.* VI. (1823), 168. Auf Wiesen, an Waldrändern niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Janów (*T. ZBG. XII.* 913), Stawki, Skniłów, Nawaryja (*BG. I.* 162, *T. l. c.*), Derewacz (*T. l. c.*, *Hück. ZBG. XV.* 286), Mikołajów (*Strass. in herb. Pant.*), Lesieuice

<sup>107</sup>) Caule simplici, follis radicalibus longe petiolatis cordatis ovato-oblongis crenatis, caulinis sessilibus longe acuminatis serratis, floribus laxe racemosis, laciinis calycinis subulatis, corolla infundibuliformi duplo brevioribus. 24.

*C. elongata* *Portenschl. ex Sihot. et Schrad. non Willd.* et alior.

Caulis erectus, simplex, sesquipedalis, teres, glaber, foliosus. Folia tenuia, glabra, pallide colorata et subtus pallidiora: radicalia longe petiolata; petiolis tenuibus, 3–4 pollicaribus; limbis ovato-oblongis, subacutis, leviter cordatis, obtuse cronulatis, 2–3 pollices longis, pollicemque latis: caulina alterna, erectiuscula, sessilia, lanceolata, longe acuminata, repande serrulata; inferiora 3 pollices longa et 6 lin. lata; superiora breviora, angustiora, minus serrata, in bracteas subulatas transeuntia. Flores racemosi, racemo ad basin pedunculis multifloris saepe 3-floris aucto. Alabastera nutantia. Pedicelli filiformes, 2–3 lineas longi. Calyx glaberrimus; tubo ovoideo-obconico, nigricante, per anthesin sesquilineam longo; lobis longe subulatis, angustis, 4 lineas longis, integris, primo erectis, deinde patulis. Corolla infundibuliformis, 8–9 lineas longa, 7–9 lin. superne lata, caerulea, superne 5-loba, lobis ovato-acutis, erectiusculis. Stamina corolla dimidio breviora: filamenta basi in membranas ovatas ciliatas expansa, superne filiformia: antherae flavae, longitudine filamentorum, per anthesin jam exsiccatae et contortae. Stylus longitudine tubi corollae. Stigmata 3, filiformia, lineam longa. Capsula deest in nostris specimiibus.

Hanc novam speciem a celeb. Schrader receperimus, quam ipse a clar. Sihot. tenebat. Nomen mutandum est propter Camp. elongatam Willd. Roem. et Sch. (Wahl. elongata Schrad.), plantam capensem, a praesenti omnino diversam. Media est inter *C. rhomboidaleum* et *C. rapunculoides*. Prioris inflorescentiam et florem habet: sed differt altitudine caulis, praesentia foliorum radicalium longe petiolatorum cordatorum etc., foliis caulinis multo longioribus magis acuminatis et serratis. Quoad folia magis accedit ad *C. repunculoidem*, sed inflorescentia diversa est, racemus multo minus elongatus, nec superne spiciformis. Praeterea laciniae calycis multo angustiores sunt et subulatae ut in *C. rhomboidali*, magis differt a *C. bononiensi*, *collina* et aliis affinibus.

(*T.* l. c.), Zurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 348), zwischen Trembowla und Jabłonow (*Wittm.* l. c. 138), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* l. c.), Repuenezitz, Czynkeu, Toutry, Czernawka, St. Onufri, Hadikfalva (*HB.* 203). Jakobestie (*Hacq.* I. 121), am Fusse der Karpaten im Kołomyjer Kr. (*Zacherl ZBG.* XIV. 133), bei Komarów (*Łojka* l. c.), Iwonicz (*Bośniacki*), Dukla (*Christ.* in *BG.* l. c.), in den Beskiden (*Stasz.* Ziem. 77). Zwischen Zwierzyniec und Wola justowska (*BG.* l. c.) doch wird diese Angabe in *BC.* 224 nicht bestätigt.

## R U B I A C E A E.

### 1. **GALIUM L.**

**1. G. Cruciatum** *Scop.*, *G. cruciatum Sm.* *E. B.* II. (1793) t. 143, *G. Valantia Baumg.* *Trans.* I. (1816) 81. In Wäldern, Hainen, zwischen Gebüsch niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Tenczyn, Poręba, Kalwarya, Mogilany (*BC.* 173), Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 41), Wydrze (*Pan.* Pr. 10), Lemberg (*BG.* I. 416, *ZL.* 19, *Fr.* ZBG. XII. 913), Lesienice (*T.* l. c.), Zurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 203), Boratyn (*Kloeb.* Fiz. III. 124), Narajów, Brzeżany, Złotniki (*K.*), Wassileu, Doroschoutz, Okna, Czernawka, Horecza, Czahor, Franzthal, Storožynetz (*HB.* 207), Suczawa (*Kn.* Pr. 12), Wama, Kimpolung, Kirlibaba (*HB.* 207), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XIV. 292), bei Ustrzyki górne, Dwernik, Podzameze (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 277).

**2. G. vernum** *Scop.*, *G. polygamum Gilib.* *Lith.* I. 43, *Valantia Bauhini et V. Scopolii Bess.* *Volh.* 51. In Wäldern, Gebüschen, auf Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpen-region gemein.

**6. tricorne** *With.* Zwischen Saaten (*BG.* II. 417, *Schult.* Obs. 22, *ZE.* 47) entweder sehr selten oder fehlt sogar. Im benachbarten Schlesien zunächst bei Dzingelau (*Engler* BV. X. 457).

**3. G. Aparine** *L.*, *G. spurium L.*, *G. adhaerens Gilib.* *Lith.* I. 743. Auf Feldern, an Wegen, Zäunen, in Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

**4. G. uliginosum** *L.*, *G. grandiflorum Gilib.* *Lith.* I. 7. Auf Sumpf- und Torfwiesen stellenweise. Bei Skotniki, Kobierzyn (*BC.* 174), Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 42), Krzadka (*Leig.* Fiz. II. 42), Sokolniki (*Jach.* Fiz. 229), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 193), bei Rzesna (*T.* ZBG. X. 94), Białołohorsze, Bogdanówka (*ZL.* 61, *T.* ZBG. XII. 913), Zboiska Zubrza (*T.* l. c.), Zurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 124), Pantalicha (*K.*), Dorna-Watra (*Mustazzia* Exs.), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 224), Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 292), bei Głownienko (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 292), bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1204).

**5. G. palustre** L., G. diffusum Gilib. Lith. I. 7. Auf nassen Wiesen, Triften, in Gebüschen bis an den Fuss der Tatra gemein (BF. 279).

**6. G. rotundifolium** L. Syst. ed. X. (1759) 892. An schattigen oder feuchten Waldstellen der Westkarpaten nicht selten. In den Jurakalkthälern des Krakauer Gebietes (H. ZBG. XI. 50), am Kocierz (BF. 280), Magóra, Skalita (Kolb. ZBG. XII. 1204), Babia góra (BG. I. 120, ZE. 17, R. Roczn. XXXIII. 212, BF. 280), bei Sydzina, Lososina, am Luban gegen Tylmanowa (BF. 280), bei Węglówka, Korczyna, Głębokie, Iwonicz, auf der Cergowa góra (K.). In Nadelwäldern der ostgalizischen Beskiden überall häufig (R. ZBG. XVIII. 494). Nachdem die Beskiden im weitesten Sinne nur bis zu den Quellen des San reichen, so kann von ostgalizischen Beskiden keine Rede sein und die gauze Angabe ist als ein einfacher Schreibfehler anzusehen.

**7. G. boreale** L., G. trinervum Gilib. Lith. I. 12. Auf Wiesen, Hügeln, in Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Alwernia, Poręba, Mników, Bielany, Zabierzów, Kamień, Łagiewniki, Niepołomice (BC. 174), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 438) Pogoni (Jach. Ms.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 196), bei Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 913), Krzywczyce (BG. I. 120, ZL. 105), Lesienice (T. I. e.), Brody!! (Klob. Fiz. III. 124), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348), Pantalicha, Brzezany, Raj (K.), Zastawa, Pohorloutz, Jurkoutz (HB. 209) im Stryjer (Zips. Fiz. 225), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 292), bei Rudawka (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten in den Beskiden (BF. 280).

**8. G. rubroides.** In Laubwäldern der nördlichen Ebene selten. Bei Stale, Sokoluiki hier massenhaft (R. ZBG. XVIII. 494), Zalesie (Jach. Ms.).

**9. G. silvaticum** L., G. glaucum Fl. dan. fasc. xi (1775) t. 609 non L., G. inflatum Gilib. Lith. I. 11. In Wäldern von der Ebene bis in die Krummholzregion ziemlich gemein.

**10. G. aristatum** L., G. intermedium Schult. Obs. 22, G. silvaticum BG. I. 119 nach Bess. Volh. 30 non L., G. s. var. intermedium Uecht. sen. Flora IV. 2 (1822) 593. An ähnlichen Orten selten und wie es scheint mit der vorigen oft verwechselt. In der Waldregion des Giewont (BBW. 556, Grz. ÖBW. V. 85), hart an der ungarischen Grenze beim Rothen Kloster (A. BV. VII. 128), bei Derewacz (Strass. in herb. Pant.), Zaleszczyki (Andrz. Rys. 39).

**11. G. verum** L., G. luteum Syr. ziel. (1613) 1412, Vaill. Paris (1727) 79, Gilib. Lith. I. 9. Auf trockenen Wiesen, Auhöhen, oder an Wegen bis 2000' ü. d. M. gemein (BF. 281). Steigt in der Bukowina bis auf den Montschel, Dzumaleu und die Łuczyna (HB. 210).

**12. G. Wirtgenii** F. W. Schultz Arch. I. (1854—55), 201<sup>108)</sup>, Jahresb. d. Pollichia XXVI.—XXVII. (1859) 11<sup>109)</sup>. An ähnlichen Orten doch seltener. Bloß auf der Obidowa (*Ilse* BV. X. 4).

**13. G. Mollugo** L., G. album *Gilib.* Lith. I. 12. Auf Wiesen, an Wegen, zwischen Gebüsch niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze überall.

**G. vero-Mollugo** Wallr. Sched. (1822) 503, *Schiede de Pl. hybr.* (1825) 64. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 175), bei Kępie (*Jach. Ms.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 220—1), bei Lemberg am Sandberge (*T. ZBG.* XII. 913), Głownienko, Krosno (*K.*).

**14. G. pusillum** L. Aendert ab:

**α. silvestre** NU. 151, G. silvestre *Poll.*, G. pusillum Fl. dan. t. 1866, G. s. α. *glabrum* Rehb. fil. Ic. XXVII. t. 142 f. III., G. austriacum *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 37, mithin auch *ZE.* XIX. non *Jacq.* Auf Wiesen, in Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kobyłany (*BC.* 176), auf der Babia góra (*Z.I. c.*), bei Kościelisko, auf der Pyszna (*Reim.* BV. VII. 140) in den Pieninen (*BF.* 283), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 55), bei Germakówka (*Lenz Fiz.* II. 61), in der Bukowina (*ZE.* XIX.).

**β. hirtum** Rehb. l. c. f. V. (als c.) An ähnlichen Orten doch seltener. In den Pieninen (*BF.* 283), bei Pantalicha (*K.*).

**γ. alpestre** Koch, G. alpestre *R. et Sch.* Syst. III. 225, G. silvestre alpestre *Gaud.* I. (1828) 429. G. pusillum var. *pygmaeum* *Seidl.* Isis 1868 p. 67. Auf steinigen Triften der Alpen und Voralpen selten. Auf der Pyszna gegen den Dunajec (*Reim.* BV. VII. 142), in der Świstówka (*Seidl* l. c.), am Giewont, Kościelec (*BBW.* 556, *Grz. Fiz.* II. 41), auf der Świnica (*Grz. ÖBW.* III. 259).

**δ. nitidum** *Neilr.* Nieder-Oesterr. 462 (als γ.), G. Hierosolymitanum *L.* Amoen. IV. (1759) 451, G. austriacum *Jacq.*, G. pumilum *Lam.*, G. silvestre β. *pumilum* *Wimm.* Schles. 332. In Gebüschen, auf Felsen, Grasplätzen, an Bachufern der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Babia góra (*Wimm.* Schles. 332, *R. Roczn.* XXXIII. 214, *BF.* 283), in der ganzen Centralkarpatenkette (*BF.* 283, *Seidl* Isis 1868 p. 65) und von da bis ins Dorf Zakopane herabsteigend (*BF.* l. c.), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XVI. 292).

<sup>108)</sup> G. eminens *Gren.* et *Godr.* (je suis d'accord avec M. *Wirtgen*, en ce qu'il pense que cette plante n'est pas une hybride, mais je ne puis admettre qu'elle soit le G. eminens *Gren.* et *Godr.* = G. vero-erectum *Gren.* et *Godr.* car les fleurs ne sont pas „plus pâles“ que dans le G. verum, mais d'un plus beau doré la plante ne „noircit“ pas „par la dessication“ elle fleurit un mois entier plus tôt que le G. verum etc. Je pense que c'est une espèce nouvelle et je l'appelle G. *Wirtgenii FS.*

<sup>109)</sup> Inodorum, verna; caule stricto, erecto, medio leviter 4-angulo, apicem versus teretiusculo, breviter pubescente; foliis linearibus, medio paulo latioribus, mucronulatis, subtus subvelutino-albidis, margine subreflexis, caulinis octonis 10—nisi ve, errecto-patulis; ramis paniculae errecto-patulis, subdensifloris, internodo brevioribus (vel rarius, uno altero internodium acutante vel superante); pedicellis fructiferis subarcuato-reflexis; laciinis corollae, intense aureae, obtusiunculis vel brevissime apiculatis; fructibus rugoso-verrucosis 24. Fl. circa Maii Junio praeprimis.

*ε. ochroleucum* *Nilr.* l. c. (als δ.), *G. helveticum* *Weig.*, *G. saxatile* *Vill.* *Hist. de pl. de Dauph.* II. 325 non *L.*, *G. pusillum* *HB.* 209 nach dem Standorte und *BF.* 283 mithiu auch *H.* *ZBG.* XI. 68, *Roczn.* XXXIII. 128 nec alior. Auf den höchsten Kalk- und Glimmerschieferalpen selten. In den Beskiden (*H.* *ZBG.* XI. 68), Centralkarpaten (*H.* l. c., *BF.* 283), auf der Czarna Hora (*H.* *Roczn.* XXXIII. 128), am Zapul, Piatra-Domnei (*HB.* l. c.). Was *G. silvestre* var. *Reim.* *BV.* VII. 142 auf der Pyszna sein soll, bleibt fraglich.

## 2. RUBIA L.

**1. R. tinctorum** *L.* Wird seit 1854 in der Bukowina gebaut (*HB.* 210).

## 3. SHERARDIA L.

**1. S. arvensis** *L.* Auf Brachen, unter Saaten niedriger und besonders hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Bronowice, Prądnik, Olsza, Wola justowska (*BC.* 172), Podgórze (*BG.* I. 114, *BC.* l. c.), Swoszowice, Wieliczka (*H.* *ZBG.* XI. 48), Gdów, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 41, *ÖBW.* III. 138), Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 220), Lemberg ohne nähere Angabe (*Plach.* *ZBG.* XII. 914), Tarnopol (*T.* *ZBG.* XVIII. 348), am Fusse der Karpaten von Ustrzyki górne bis Kołaczyce häufig (*K.*), am Poprad (*R. Fiz.* III. 61), bei Krościenko (*BF.* 274), Czorsztyn, zwischen Lubień und Stróża (*A.* *BV.* VII. 126, 124), in den Beskiden oft (*BG.* I. 114, *ZE.* 16, *BF.* l. c.).

## 4. ASPERULA L.

**1. A. tinctoria** *L.*, *A. triandra* *Gilib.* *Lith.* I. 24. An Waldrändern, auf trockenen Anhöhen selten. In den Pieninen (*BF.* 275), bei Mników, Żary, Kohylany, Zelków (*BC.* 172), zwischen Janów und Stradz (*BG.* I. 115, *ZL.* 29, *T.* *ZBG.* XII. 913), bei Brody (*Kloeb.* *Fiz.* III. 224), auf der Drańca (*Now. Lep.* XVI.).

**2. A. cynanchica** *L.*, *Rubia cynanchica* *J. Bauh.* *Hist.* III. (1651) 722 ic. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht überall. Bei Bibice, Wola justowska, Przegorzały, Bielany, auf den Krzemionki (*BC.* 172), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 226), bei Lemberg (*BG.* I. 116, *ZL.* 30, *T.* *ZBG.* XII. 914), Brody!! (*Kloeb.* *Fiz.* III. 124), Tarnopol (*T.* *ZBG.* XVIII. 348), Brzeżany (*K.*), am Horodischtie, bei Sadagóra (*HB.* 210), in den Pieninen (*BF.* 275), am Fusse der Centralkarpaten (*H.* *Flora* XVII. 568, *BF.* l. c.), in den Beskideu (*BF.* l. c.).

**3. A. odorata** *L.* In schattigen Laubwäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Buchengrenze häufig.

**4. A. Aparine** *MB.* *Taur. cauc.* I. (1808) 102 *Schott* in *BG.* I. (1809) 114, *A. rivalis* *Sibth. et Sm.* *Fl. graeca* II. t. 117. In Gräben oder feuchten Gebüschen, an Flussufern niedriger und besonders

häuglicher Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Mydlniki, Olszanica, Kawiory, Podgórze (*BC.* 172), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 210), bei Żorniska, Rzęsna ruska, Dublany (*T. ZBG.* XII. 914), Krzywezyce (*BG.* I. c. *ZE.* 11), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), am Fusse der Karpaten bei Dzwiniacz górný, Tarnawa niżna, Ustrzyki górne, Dwernik, Rudenko, Cergowa (*K.*), Sułkowice (*BF.* 274).

**5. A. galoides** *MB.* Auf trockenen Hügeln, Triften im östlichen Theile selten. Bei Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 124), auf der Drańca (*Now. Lep.* XVI.), bei Pantalicha, Brzeżany (*K.*), Laudonfalva und Botuschowitz auf der Horaitza (*HB.* 211). Am Mały Giewont (*Grz. Fiz.* II. 41) gewiss nicht.

*β. hirsuta* *Wallr.* *Sched.* (1822) 60, *A. tyraica* *Bess.* *Volh.* 41, *A. g. β. tyraica* *DC.* *Prodr.* IV. (1830) 585, *Galium glaucum* *BG.* I. 120 nach *HB.* 221 non *L.* An felsigen Dniestrufern im südöstlichen Theile nicht selten. Bei Zaleszczyki (*BG.* I. c. *H. ZBG.* X. 615), Zazuńce (*H.* I. c.), Okna, Doroschoutz, Wassileu (*HB.* 211).

## THONICERAE.

### 1. LONICERA L.

**1. L. Caprifolium** *L.* Wird in Gärten cultivirt. An Zäunen bei Lenkoutz, Czernawka, Sadagóra, Czernowitz (*HB.* 203) offenbar nur verwildert.

**2. L. Xylosteum** *L.*, *L. rubra* *Gilib.* *Lith.* I. 6, *Xylosteum dumetorum* *Moench.* *Meth.* 562. In Wäldern, Hainen, an buschigen Stellen häuglicher und gebirgiger Gegenden nicht überall. Bei Czerna, Zabierzów (*BC.* 171), Zwierzyniec (*BG.* I. 177, *BC.* I. c.), Podhorce (*Klob.* *Fiz.* III. 124), Brzeżany, Raj, Wiśniowczyk, Pantalicha, Papierna (*K.*), bei Kriszczatek, Wassileu, Doroschoutz (*HB.* 202), in den Thälern Isworu-alb (*II. Flora* XIX. 646), Bodosch!!, Oize (*HB.* 202), am Fusse des Strachora (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 145), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226) bei Orawa (*Hück. ZBG.* XV. 65), im Sanoker, Jasloer Kr. (*K.*), am Fusse der Pieninen, Centralkarpaten, (*BF.* 278), bei Stróża (*FI. ZBG.* XX. 469), in den Beskiden (*BF.* 273).

**3. L. nigra** *L.* In Wäldern der Voralpen und der Bergregion nicht selten. Am Malinów (*Wimm. Schles.* 337), Kocierz (*BF.* 272), auf der Babia (*BG.* I. 177, *ZE.* 27, *BF.* I. c.), vom Fusse der Centralkarpaten bis zum Fischsee (*H. ZBG.* XI. 68, *Reim. BV.* VII. 138, *BF.* I. c., *Z. BrV.* VIII. 38, *Ilse BV.* X. 4, 6, 15), bei Lososina, Pisarzowa, Nawojowa (*BF.* I. c.), auf allen höheren Spitzen der Pieninen (*II. Flora* XVII. 275, *BF.* I. c.), der Pusta wielka (*R. Fiz.* III. 59), bei Krynica (*BF.* I. c.), bei Orawa (*Hück. ZBG.* XV. 65) im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), im Vallestein-Thale, am Butka Kandrenului (*II. Exs.*), Oglinda (*HB.* 204), bei Kloster Putna (*H. Exs.*).

**4. L. alpigena** *L.* In Voralpenwäldern sehr selten. Bloß am Butka-Kandrenului, bei Kirlibaba (*HB.* 204). Im Stryjer, Samborer,

Sanoker Kr. (ZE. 27) kaum. Auf der ungarischen Seite der Beskiden bei Zazriwa (*Vitkay* ZBG. XIII. 1071).

*Linnaea borealis* Gron. Auf Moospolstern am Fusse des Młynarz nordöstl. von den Froschseen in der Zips (R. ZBG. XVII. 494). Die Angabe, das diese Pflanze in den galizischen Centralkarpaten von R. gefunden worden (H. Roczn. XXXIII. 420), ist auf den genannten Standort zurückzuführen.

## 2. VIBURNUM L.

**1. V. Lantana** L. Zwischen Gesträuchen an felsigen Orten besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Zbyłtowska góra (H. Flora XVII. 567), am Haraj (T. ZBG. XII. 914), bei Uszkowice gegen Kimirz (BG. I. 224), Brzežany, Podhayce (K.), Tarnopol (T., R. ZBG. XVIII. 348, 494, Grz. Fiz. II. 51, *Strass.* in herb. *Pant.*), Trembowla, Uścieczko, Horodenka (R. I. c.), Zwiniacz, Kriszczatek, Wassileu, Doroschoutz, Okna (HB. 206), Suczawa, Ipotestie (Kn. Pr. 11), längs der Karpatenkette am Fusse des Dadul (HB. 206), bei Cerkowna (T. ZBG. XII. 72).

**2. V. Opulus** L., *Opulus trilobifolia* Gilib. Lith. I. 2, O. *glandulosa* Mönch Meth. (1794) 505, *Baumg.* Trans. I. (1876) 261. In Wäldern, Haiuen, feuchten Gebüschen von der Ebene bis in die Bergregion nicht selten. Bei Dubie, Mników, Zakamycze, Przegorzały, Wola justowska (BC. 171), Zwierczyniec (BG. I. 224, BC. I. c.), auf der Mogiła Kościuszki (BC. I. c.), bei Zbyłtowska gora (H. Flora XVII. 567), Podlipie (Jach. Ms.), im Brzozer Walde nächst (?) Giedlarowa (Pan. Pr. 10) Hołosko (*Strass.* in herb. *Pant.*), Krzyweczyce (BG. I. c., ZL. 22, *Strass.* I. c.), Brody (Klob. Fiz. III. 424), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348, Grz. Fiz. II. 41), Brzežany, Raj, Złotniki, Wiśniowczyk (K.), Czernawka, Horecza, Czernowitz, Michalcze, Kamenna, Franzthal, Opriszeny, Panka, Sadowa, Łukawetz (HB. 207) am Fusse der Czarna Hora (Hacy. III. 17), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 292), von Wetlina bis Brzysk (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 272).

## 3. SAMBUCUS L.

**1. S. Ebulus** L. Auf Rainen, an Waldrändern, Bachufern niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**2. S. nigra** L., *S. medullosus* Gilib. Lith. I. 2. An Zäunen, Hecken, Waldrändern, in Dörfern überall.

**3. S. racemosa** L. In Wäldern, Holzschlägen hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze nicht selten. Bei Tenczyn,

Czerna, Zary, Kobylany, Bolechowice, Mników, Wola justowska, Niepołomice (*BC.* 171), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 138), Żółkiew, Hołosko (*T.* ZBG. XII. 914), am Teufelsfelsen (*BG.* I. 225, *ZE.* 38, *T.* l. c.), bei Winniki (*Now.* Exs.), Czernica (*Klob.* Fiz. III. 124), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 348), Papierna (*K.*), längs der Karpatenkette bei Jakobeny, im Vallestina-Thale bei Putilla, Dolhopole (*HB.* 206), auf der Czarna Hora (*Hacq.* III. 17), bei Orawa (*Hück.* ZBG. XV. 65), im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), in den Pieninen (*BF.* 271), den Centralkarpaten (*Ilse* BV. X. 7, *FI.* ZBG. XX. 473, *BF.* l. c.), bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1205).

## OLEACEAE.

### 1. LIGUSTRUM L.

**1. L. vulgare L.** Wird in Gärten und an Gärtenzäunen gepflanzt und verwildert dann. So bei Lemberg ober dem Rothen Kloster (*BG.* I. 24). Wirklich wild bei Balice, Niepołomice (*BC.* 229), Suczawa (*Kn.* Pr. 11).

### 2. FRAXINUS L.

**1. F. excelsior L.** In Wäldern, Auen, auf Bergspitzen meist einzeln. In allen nördlichen und östlichen! Kr. (*BC.* 229, *Grz.* ÖBW. III. 145, *Fiz.* II. 44, *ZL.* 45, *Klob.* Fiz. III. 129, *Lenz* *Fiz.* II. 57, *HB.* 213, *H.* ZBG. X. 364, *Kn.* Pr. 12), am Fusse der Karpaten, im Kołomyjer Kr. (*H.* ZBG. X. 364), bei Modrycz (*Now.* Lep. XXII.), Wetlina, Besko, auf der Cergowa góra (*K.*), um Zamczysko (*H.* Flora XVII. 575), bei Szczyrk (*Kolb.* ZBG. XII. 1205). Bildet kleinere Waldbestände bei Stale, Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 494), Hadyńkowce (*Lenz* *Fiz.* II. 57).

**2. F. oxyphylla MB.** Taur cauc. II. (1808) 450<sup>110</sup>). Bei Brody (*Klob.* in herb. *Pant.*). Stimmt mit siebenbürgischen Exemplaren von Janka überall (*Pant.* briefl. Mitth.).

<sup>110</sup>) Foliis lanceolatis oblique acuminatis serratis nudis, stigmate subemarginato, samaris oblongo-ellipticis apice rotundatis integris, 3.

Arbor magna facie praecedentis: cortice quoque cinereo et gemmis nigrantibus. Folia plerumque cum impari quadrijuga nitida. Feliola praecedente paullo angustiora, acumine obliquo longiore, serraturis profundioribus, pube baseos nervi dorsalis parciore et in adulta vix superstite. Stigma oblongum crassiusculum simplex subemarginatum. Samarae unciales integerrimae obtusae basi paullo angustiores quam apice, antequam maturescant videntur stylo longe mucronatae.

Die Beschreibung in *Led. Ross.* III. 37 lautet:

Foliolis sub-4 jugis subsessilibus oblongis basi et apice suboblique attenuatis serratis supra glabris subtus ad costam parce pilosis demum subglabris, racemis supra glabris subtus ad costam parce pilosis demum subglabris, racemis subpaniculatis, floribus nudis, samaris oblongis versus basin vix attenuatis apice rotundato-obtusis integerrimis.

### 3. SYRINGA L.

**1. S. vulgaris** L. Wird in Gärten cultivirt und verwildert manchmal. Bei Niwra auf allen Auhöhen (*Lenz Fiz.* II. 57), wie es scheint wirklich wild.

## A P O C Y N E A E.

### 1. VINCA L.

**1. V. minor** L. In Wäldern niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Czerna, Aleksandrowice, Krzyżkowice (*BC.* 230), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 44), Krządka (*Leig. Fiz.* III. 125), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Lelechówka (*BG.* I. 187, *ZL.* 13), im Sofienwäldchen (*T. ZBG.* XII. 915), in der Cetnerówka (*Strass. in herb. Pant.*), Pohulanka (*T. l. c.*), bei Winniki (*ZL.*, *T. l. c.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 125), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Wiśniowczyk, Brzeżany (*K.*), Horoschoutz, Czernawka, Scheroutz, Zuczka, am Cecina, bei Łopuszna, Storożynetz, Franzthal, Kalinestie lui Jenaki (*HB.* 213), Suczawa (*Kn. Pr.* 12), längs der Karpatenkette bei Wama, Jakobeny (*HB.* 213), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 292), bei Wetlina (*K.*).

**2. V. herbacea** WK. Auf trockenen Waldstellen, buschigen Kalkhügeln im östlichen Theile sehr selten. Bei Gaje starobrodzkie (*Now. Lep.* XVI.), im westlichen Theile (*H. Roczn.* XXXIII. 104), in der Bukowina (*ZE.* 29), doch fehlt diese Angabe in *HB.* 213.

**V. major** L. In Wäldern der Bukowina (*ZE.* 29), fehlt jedoch in *HB.* 213. Dass die Pflanze hier verwildert sein soll, lässt sich nicht leicht annehmen.

## A S C L E P I A D E A E.

### 1. VINCETOXICUM Moench.

**V. officinale** Moench Meth. (1794) 717, **V. vulgare** *BG.* I. 188, *Asclepias alba* *Gilib.* Lith. I. 44, *Cynanchum Vincetoxicum RBr.* Auf Felsen, steinigen, buschigen Hügeln, an Waldrändern hüglicher und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Żary, Dubie, Kobylany, Zabierzów, Aleksandrowice, Mników (*BC.* 230), Bielany (*BC.* l. c., A. *BV.* VII. 117), Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* l. c.), Melsztyn!! (*Grz.* II. 44), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Hołosko, Kisielka (*T. ZBG.* XII. 915), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 125), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 348), Papierna, Złotniki, Wiśniowczyk, Brzeżany, Podhayce (*K.*), Czernawka, am Cecina,

bei Czahor, Opriszeny (*HB.* 213), Suczawa (*Kn. Pr.* 12), längs der Karpatenkette bei Wama, Eisenau, Jakobeny, Vallieputna, Łopuszna (*HB.* 213), Kuty (*H. Flora XIX.* 629), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 292), auf der Cergowa góra, bei Gębokie, Kowalowy (*K.*), in den Pieninen (*Grz. Fiz. II.* 44, *BF.* 445), bei Czorsztyn, Stara Wieś, Szafary, Rogoźnik (*BF.* 445), in der Waldregion der Centralkarpaten (*BBW.* 554, *Grz. I. c.*), in den Beskiden (*BF.* 1. c.).

## 2. ASCLEPIAS L. Gen. ed. I. 64<sup>111</sup>).

**1. A. Cornuti Decaisne in DC. Prodr. VII. 564<sup>112</sup>), A. syriaca L. Sp. 214<sup>113</sup>).** Stammt aus Nordamerika, nicht aus Syrien, daher die Namensveränderung. Wird in Gärten cultivirt und verwildert manchmal, so bei Lemberg an den Steinbrüchen oberhalb der Gall'schen Kaserne (*T. ZBG.* XII. 915).

## GENTIANEAE.

### 1. GENTIANA L.

**1. G. punctata L.**, *G. pannonica ZH.* nach *Niesl.* BrV. VIII. 39 non *Scop.* An grasigen Orten von der untern Krummholzregion bis zu einer von 6200' ü. d. M. stellenweise. Auf der Babia góra (*R. Roczn.*

<sup>111</sup>) Cal. Perianthium quinquefidum, acutum minimum, persistens.

Cor: Petalum planum, vel reflexum, quinquepartitum: laciniis ovato-acuminatis, leviter cum sole flexis.

Nectaria quinque, ungentia genitalia, quorum singula ex ovato oblique extrorsum aurita, e cuius fundo corniculum acentum, versus genitalia inflexum.

Corpusculum truncatum genitalia tegit, squamis quinque ad latera obvolutum, dehiscentes ad latera totidem rimis.

Stami: Filamenta vix ulla. Antherae quinque, corpusculo truncato nectarii intra squamas obvoluta.

Pest: Germina duo, ovata, acuminata. Styli vix ulla. Stigmata simplicia.

Per: Folliculi duo, magni, oblongi, acuminati, ventricosi, uniloculares, univalves.

Sem: numerosa, imbricata. papo corouata. Receptaculum filiforme, liberum.

Obs Asclepias corolla plana, *Apocynum Tournef.* non distingui debere docent nectararia et reliquae partes fructificationis.

Der Gattungscharakter in *Endl. gen.* 594 lautet:

Calyx quinquepartitus, Corolla quinquepartita, reflexa. Corona staminea pentaphylla, foliolis cucullatis, e fundo processum corniformem aversum exserentibus. Antherae appendice membranacea terminatae. Pollinia compressa, apice attenuato affixa, pendula. Stigma depresso, muticum. Folliculi laeves. Semina plurima, ad umbilicum comosa. — Herbae boreali-americanæ et tropicae; foliis oppositis, alternis verticillatis, umbellis interpetiolaribus v. rarissime terminalibus.

<sup>112</sup>) Foliis ovalibus subtas tomentosis, caule simplicissimo, umbellis nutantibus.

<sup>113</sup>) Caule herbaceo ramoso crasso, ramis pubescenti-incanis erectis, foliis ovato-ellipticis cum acumine brevi, subtus incano-velutinis supra glabratiss transverse venosis, breviter petiolatis, pedunculis extra-axillaribus foliis brevioribus capitato-v. umbellato-multifloris pedicellisque puberulis, corollæ lobis ovatis pedicello gracili 3—v.—4° brevioribus, eucull. dorso ovatis, processu falcato acuto breviore, folliculis ovatis inflatis spinis innocuis onustis incano-tomentosis. 24.

XXIII. 214, *BF.* 477), Pyszna (*FI.* ZBG. XX. 475, *BF.* l. c.), am Czerwony Wierch (*Bośniacki*), bei den Fünfseen (*FI.* ZBG. XX. 486, *BF.* l. c.), dem Grossen Fischsee (*HA.* 21, *Ilse* BV. X. 15, *BF.* l. c.), Czarny staw (*Ilse* l. c. 16), an der Łomnica (*Hacq.* III. 55), auf der Bystra (*Zips.* Fiz. II. 25), an der Bystrzyca (*Hacq.* l. c.), auf der Dzymbronja (*H.* ZBG. X. 616).

**G. Intea L.** Um Neumarkt in den Karpaten (*DS.* II. 90) gewiss nicht.

**2. G. cruciata L.**, *G. minor Camer.* Epit. (1586) 417, *Syr. Zieln.* (1613) 646, *G. verticillata BF.* 448 non *Gilib.* Lith. I. 36, wo von *Cruciata verticillata* die Rede ist. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Buchengrenze häufig.

**3. G. asclepiadea L.** In Wäldern oder an deren Rändern, an buschigen Stellen hüglicher und gebirgiger Gegenden ziemlich häufig. Von Mesna (*Kolb.* ZBG. XII. 1205), längs der ganzen Karpatenkette! (*BG.* I. 189, *Hob.* ÖBW. III. 18, *Grz.* l. c. 56, 59, *Ilse* BV. X. 5, 6, *H.* Flora XVII. 574, *BF.* 449, *FI.* ZBG. XX. 478, *R. Fiz.* III. 59, *Sier.* l. c. 34, 47, *Häck.* ZBG. XV. 56, 59, *T.* l. c. XII. 70, *Zips.* Fiz. 225, *Wittm.* Rozm. 1824 p. 139, *H.* Flora XIX. 633, *HSt.* 26, *HB.* 214), bis Suczawa (*Kn.* Pr. 13), in der nördlichen Ebene bei Winniki (*ZL.* 156), Zubrza (*T.* ZBG. XII. 915), Derewacz (*Strass.* in herb. *Pant.*), Lubień (*ZL.* 156), Kalwaryja, Lanckorona (*BC.* 232).

**4. G. Pneumonanthe L.**, *Pneumonanthe angustifolia Gilib.* Lith. I. 24. Auf nassen Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 189, *BC.* 232, *H.* Flora XVII. 567, *Grz.* ÖBW. III. 145, *Fiz.* II. 44, *Jabł.* Fiz. 218, *Jach.* l. c. 229, *ZL.* 157, *ZE.* 30, *T.* ZBG. XII. 915, *Klob.* Fiz. III. 125), bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 348), Pantalicha (*K.*), Dobronoutz, Storozynetz, Panka, Komarestie, Sadowa, Lukawetz (*HB.* 214), längs der Karpatenkette bei Cerkowna (*T.* ZBG. XII. 72), zwischen Truskawiec und Drohobycz (*BG.* l. c.), bei Bukowsko (*K.*), am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 449), bei Rybarzowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1205).

**5. G. frigida Haenke.** Auf den höchsten Spitzen der Centralkarpaten nicht selten. Auf der Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 258, *Fiz.* II. 44, *BBW.* 553, *BF.* 450 *Reim.* BV. VII. 142, *FI.* ZBG. XX. 475), Świnica, Kościelec, (*BF.* 450), Zawrat, (*FI.* l. c. 485, *BF.* l. c.), Miedziana góra (*BF.* l. c.).

**6. G. acaulis L.**, *G. grandiflora Lam.* Enc. II. 637. Auf Wiesen, felsigen Triften von der Berg- bis in die Krummholzregion zerstreut. Im Kościelisko- (*Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Reim.* BV. VII. 140, *Ilse* BV. X. 7, *BF.* 450) und Chochołower Thale (*BF.* l. c.), am Przysłup (*Ilse* l. c. 6), auf der Pyszna (*Ilse* l. c. 6, *FI.* ZBG. XX. 474), am Czerwony Wierch (*FI.* ZBG. XX. 474), Giewont (*HA.* 22, *Kuhn* BV. VII. 145), Nosal, im Roztoka- und Białyka-Thale (*BF.* l. c.), im Kołomyjer Kr. (*Wittw.* Fiz. 227), auf der Łuczyyna, am Dzumaleu, Piatra-Domnei (*HB.* 215), Rareu (*ZE.* 30, *HB.* l. c.).

*β. alpina* *Braune* in *Griseb.* Gent. 296, *G. excisa* *Presl.* in *Flora XI.*, 1 (1828) 268, *G. acaulis* *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 39, 34, mithin auch *ZE.* 30 e. p. non *L.* Auf Voralpenwiesen der Ostkarpaten wie es scheint nicht selten und mit der vorigen verwechselt. Im Thale Szpici (*R. ZBG.* XVIII. 494), auf der Keczera Łuczyńska (*H.* nach *R.* l. c.), bei Poschorita, Jakobeny (*Z. BrV.* VIII. 54). Bei den Fünfseen (*Z.* l. c. 39), ob die galizischen gemeint sind, ist nicht zu entnehmen. *G. acaulis* *HB.* 215 auf der Keczera Łuczyńska gehört offenbar hieher, weshalb alle bei *G. acaulis* angegebenen östlichen Standorte einer Revision bedürfen.

#### 7. *G. verna* *L.* Aendert ab:

*α. angulosa* *Wahlenb.* Carp. Carp. 74, *G. bavarica* *Pall.* Fl. ross. I. 2 (1788) 110 nec alior., *G. verna* var. *alata* *Griseb.* Gent. 263. In der Waldregion der Centralkarpaten sehr selten. Auf der Magóra (*Grz.* Fiz. II. 44), zwischen den Zakopaner Eisenhämtern und Kościelisko (*BF.* 451).

*β. vulgaris* *Kitt.* Deutschl. Fl. I. 437, *G. bavarica* *Jacq.* Obs. III. (1768) t. 71 nec alior. *G. elongata* *HA.* 22, *ZE.* 30 non *Haenke* eine südliche Alpenform. Auf feuchten Wiesen, Felsen, in Wäldern der Berg- und Voralpenregion stellenweise. Am Fusse der Centralkarpaten bei Stare Bystre, Banka, Gubalówka (*BF.* 451). Zakopane (*H.* l. c., *A.* BV. VII. 135, *BF.* l. c.) und von da bis auf die Alpenwiesen (*Uecht.* ÖBW. VII. 344, *Grz.* l. c. III. 258, Fiz. II. 44, *Itse* BV. X. 9, 10, *FI.* ZBG. XX. 469, 473), auf der Obidowa (*R. ZBG.* XVIII. 494), in den Pieninen am Wege zum Zamczysko (*BF.* l. c.), in der Bukowina, ehemals auch am Sandberge bei Lemberg (*ZE.* 30), doch fehlt erstere Angabe in *HB.*

*G. imbricata* *Froel.* In den Thälern unter dem Giewont (*BBW.* 553), auf der Magóra (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BBW.* l. c.), um die Gąsienicowe stawy (*BBW.* l. c.), fehlt jedoch in *BF.* 451 und im benachbarten Ungarn.

*G. prostrata* *Haenke.* Auf den höchsten Spitzen der Czarna Hora. So am Hrybra (*HB.* VI.), Dzymbrouja, Bombiowski, Tomnatik (*H.* ZBG. X. 616). In *R. ZBG.* XVIII. 494 werden diese Angaben, die sich auf *G. pyrenaica* *L.* beziehen dürften, mit Recht bezweifelt.

**8. *G. pyrenaica* *L.* Mant. I. (1767) 55<sup>114)</sup>.** Auf Voralpenwiesen der Ostkarpaten sehr selten. Bloss im Thale Szpici (*R. ZBG.* XVIII. 494).

<sup>114)</sup> Corolla rufundibuliformi-decemfida aequali: lacinis exterioribus rudioribus.

Simillima *G. vernae*, sed corolla non 5-fida, verum aequaliter 10-fida, lacinis obtusis: alternis s. exterioribus subtus viridibus; omnibus intus coeruleis. Folia linearia s. linearilanceolata. Caulis perennis, procumbens ramis erectis, unifloris, flore longitudine rami.

Die Beschreibung in *ND.* 85 lautet:

Caulibus caespitosis sterilibus uniflorisque corollam longitudine subaequantibus, foliis linearilanceolatis confertis, corollis hypocraterimorphis fauce nuda tubo cylindrico, style indiviso, stigmatibus binis distinctis oblongis demum revolutis, capsula maturitate longissime stipitata. 24. Caules procumbentes (absque corolla) 1—2" longi, corollae tubus viridi-coeruleuscans, limbus intense cyanoo-violaceus. Similes *G. verna* *L.* et *G. pumila* *Jacq.* stigmatibus seniorbicusculatis non revolutis differunt.

**G. utriculosa** L. In den Centralkarpaten (ZE. 31), am Czerwony Wierch (BBW. 553), und Rareu (ZE. l. c.). Nach BF. 451 und Niessl BrV. VIII. 39 soll G. utriculosa ZE. 31 und ZH. G. verna a. angulosa sein, ob dieses auch für G. utriculosa BBW. 353 zu gelten habe wird in BF. l. c. zwar nicht gesagt aber immerhin angedeutet.

**9. G. nivalis** L., G. minima Vill. Hist. des pl. de Dauph. II. 522, G. carpatica Kit. Schult. Oesterr. Flora I. 443 nach BF. 452, G. humilis Roch. Ban. 61 t. XXII. f. 47. G. aquatica Rchb. Fl. germ. 425 ex loco Wanneriano non L., G. bucovinensis HS. 10 nach R. ZBG. XVIII. 494. Auf Triften der Alpen und Voralpen stellenweise. Bei Kościelisko (Fl. ZBG. XX. 478), am Ornak (ZE. 41, BBW. 553), Czerwony Wierch (Grz. Fiz. II. 44, Fl. ZBG. XX. 472, BF. l. c.), am Upłaz (BF. l. c.), Giewont (HA. 23, Kuhn BV. VII. 145), Kasprowa, Magóra (BF. l. c.), im Jaworzyna-Thale (Seidl Isis 1868 p. 65), ober dem Grossen Fischsee (HA. 33), am Jedul, Futurika (HB. 215), Suchard, Rareu (Z. BrV. VIII. 54).

**10. G. Amarella** L., G. pratensis Froel. Gent. 88, G. uliginosa Willd., G. axillaris et G. obtusifolia Rchb. non Willd. Auf Wiesen, Triften hüglicher und gebirgiger Gegenden zerstreut. Am Fusse der Babia góra (BF. 453), am Poprad (R. Fiz. III. 60), bei Krynica (BF. l. c.), im Stryjer Kr. (T. ZBG. XII. 72), bei Dorna-Watra, Bursukeu, Schipot, Sadowa, Panka, Franzthal, Kamenna, Michalcze, am Cecina, Horodischtie (HB. 216), bei Boratyn (Kloeb. Fiz III. 125).

**11. G. germanica** Willd., G. Amarella Poll. Palit I. (1776) 253, EB. IV. (1803) t. 236, G. obtusifolia et G. uniflora Willd., G. lancifolia BG. I. 492 non Rafn. G. oppositifolia Z. in h. Kunth nach Griseb. Gent. 245, G. pratensis et G. campestris ZH. nach Niessl BrV. VIII. 38 nec alior. An ähnlichen Orten etwas häufiger. Ueberall in den Centralkarpaten (H. Flora XVII. 581, ZE. 31, Hob. ÖBW. III. 48, Grz. l. c. 258, Fiz. II. 44, BBW. 553, BF. 453, Uecht. ÖBW. VII. 343, Kuhn BV. VII. 144, Ilse l. c. X. 4, 12, Fl. ZBG. XX. 478, 482), am Kronenberge (A. BV. VII. 132), bei Dukla (Christ in BG. l. c.), Wetlina auf der Sękowa góra, Dwernik, am Łukowe Berdo (K.), am Zusammenflusse des Stryj und Rybnik, bei Orów, Skole, Ludwikówka, an beiden letztgenannten Orten massenhaft (Hück. ZBG. XV. 62, XVI. 266, 263, Fiz. II. 26), Putilla (H. Flora XIX. 635), fehlt jedoch in HB., in der Cetnerówka (ZE. 30, T. ZBG. XII. 915), am kleinen Sandberge (T. l. c.), zwischen Janów und Szko (BG. ZE., T. l. c.), bei Zwierzyniec, Wola justowska, Dubie, Czerna (BC. 232), Katý (Jens. PFK. III. 349). Ob G. Amarella und G. germanica, von den Autoren immer richtig unterschieden werden, bleibt eine offene Frage.

**G. tenella** Rottb. Ober dem Grossen Fischsee (H. ZBG. X. 616), fehlt jedoch in BF. 453. G. glacialis ZH. am Grossen Fischsee ist nach Niessl BrV. VIII. 39 G. nivalis L. Auf den Beskiden (Stasz. Ziem. 77) kaum. Kommt im benachbarten Ungarn vor (NU. 158, R. ZBG. XVIII. 494, Ilse BV. X. 22, 32).

**12. G. ciliata** L. Auf trockenen Anhöhen, Felsen hüglicher und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Katý (*Jens.* PFK. III. 349), Czerna, Paczoltowice, Dubie, Nielepiec, Bolechowice, Zabierzów, Aleksandrowice, Zakamycze, Bielany (*BC*. 233), zwischen Szkło und Janów (*BG*. I. 19), *ZL*. 156), bei Lemberg an mehreren Punkten (*T. ZBG*. XII. 915), Kaliczanka, Rosch (*HB*. 215), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), in den Stryjer Ebenen (*Häck. ZBG*. XVI. 292), bei Dukla (*Christ. in BG*. I. c.), Krynicia (*BG*. I. c., *BF*. 455), Librantowa, Klimkówka, Limanowa (*Sier. Fiz.* III. 37), am Fusse der Centralkarpaten bei Zakopane (*Grz. Fiz.* II. 44, *BF*. I. c.), in den Beskiden bei Żywiec (*BF*. I. c.), Maków (*BG*., *BF*. I. c.).

## 2. SWERTIA L.

**1. S. perennis** L. Auf Mooren, an quelligen Orten von der nördlichen Ebene bis in die Krummholzregion zerstreut. Bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 125), Rzesna ruska (*T. ZBG*. XII. 915), Janów (*BG*. I. 189, *ZE*. 30, *T. l. c.*), im Kościelisko- (*ZE*. 30, *BBW*. 553, *BF*. 447, *Uecht. ÖBW*. VII. 343–4, *Reim. BV*. VII. 138, *Grz. Fiz.* II. 44) und Chochołower Thale (*BF*. I. c.), auf der Pyszna (*Reim. l. c.* 142, *FI. ZBG*. XX. 475), am Czerwony Wierch (*Grz. ÖBW*. III. 258), unter dem Giewont (*Grz. Fiz.* II. 44, *BF*. I. c.), am Grossen Fischsee (*Ilse BV*. X. 15), im Białyka-Thale (*BF*. I. c.), auf der Piatra-Zibou, am Piatra-Domuei, Rareu (*HB*. 216).

## 3. ERYTHRAEA Rich.

**1. E. Centaurium** Pers. *Centaurium minus* *Fuchs* Stirp. (1551) 382 Ic. 219 *Syr. Zieln.* (1713), *C. umbellatum* *Gilib.* Lith. I. 35, *Chironia Centaurium* *Curt. Fl. lond.* IV. t. 226, *Hyppocentaura* *Centaurium* *Schult.* Oesterr. Fl. II. 388. Auf trockenen Wiesen, Triften, in Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

*E. linearifolia* Pers. Bei Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 44) kaum.

**2. E. pulchella** Fr. Nov. (1814–23), 30, 101 E. *Gerardi Baumg.* Trans. I. (1816) 171, *Centaureum umbellatum* var. *ramosissimum* *Gilib.* Lith. I. 35, *Chironia ramosissima* *Ehrh.* Herb. (1779) n. 124, *Ch. pulchella* *Sw.* Act. Holm. 1783 p. 85 t. 3 f. 8, 9 *With.* Arrang. ed. II. (1787) 255, *Ch. Centaurium* β. *Willd.* Sp. I. 1063, *Gentiana pulchella* *Sw.* in *Vet. Acad. Handl.* (1783) 84 t. 3 f. 8–9. Au überschwemmten Stellen, in feuchten Gräben, auf Brachen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Zwierzyniec, Dębniki gegenüber dem Wawel, Bierzanów, Brzegi, Niepołomice (*BC*. 233), Dąbrowica, Cieplice dolne (*Jabl. Fiz.* 218), Kulików (*T. ZBG*. XII. 915), Brody (*Klob. Fiz.* III. 125), Tarnopol (*T. ZBG*. XVIII. 348. *Grz. Fiz.* II. 44), Rosch am Klokozka-Bache (*HB*. 217), am Fusse der Karpaten bei Dobierzyn, Polanka, Białobrzegi am Solec (K.), Szczawnica (*BF*. 456), am Dunajec der Pieninen (*A. BV*. VII. 130), zwischen Neu-Sandec

und Zbyszyce (*H.* Flora XVII. 571), bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1205).

**Chlora perfoliata L.** Syst. ed. XII. 2 (1753) 267. Auf nassen Wiesen der nördlichen Hochebene (*Z.* nach *H.* Roczn. XXXIII. 93), bei Kirlibaba (*Baumg.* Trans. I. 328, *ZE.* 47). Im benachbarten Siebenbürgen zunächst bei Neu-Rodna (*Baumg.* Trans. l. c.) doch scheint dieser Standort in neuerer Zeit von Niemanden bestätigt worden zu sein.

#### 4. MENYANTHES L.

**1. M. trifoliata L.** Auf nassen sumpfigen Wiesen niederer und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Zabierzów, Zwierzyniec, Czyzyny (*BC.* 231), Mogiła (*BG.* I. 156, *BC.* l. c.) Rzesna (*T.* ZBG. X. 94), Bogdanówka, Krzywczyce (*BG.* l. c.), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 125), Pantalicha, Brzeżany (*K.*), Ostritz, Zurin, Derelui (*HB.* 218), Suczawa (*Kn.* Pr. 11), am Fusse der Karpaten bei Dorna-Watra, Dorna-Kandreny (*HB.* 218), Wróblowice, Rolów, Dobrowlany (*Hück.* ZBG. XVI. 275, 258) Dzwiniacz górný, Ustrzyki górne, Wetlina, Miejsce, Brzysk (*K.*), Krościenko, Maniow, Łopuszna, Dzianisz (*BF.* 446), Rybarzowice, Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1205).

#### 5. LIMNANTHEMUM.

**1. L. peltatum Gmel.** in Comment. petrop. XIV. (1769) 527 t. 17 f. 2, *L. nymphoides Hoffmannsegg et Link* Fl. portug. I. (1809) 344. In stehenden oder langsam fliessenden Gewässern selten. Bei Kaniów (*R.* Fiz. II. 9), Niepołomice (*BC.* 231, *H.* ZBG. XI. 55), Giedlarowa (*Jabl.* Fiz. 218), Niemirów (*Z.* Mnem. 1833 p. 147), bei Lubień (*ZL.* 85), Bartatów (*T.* ZBG. XII. 916), Dublany (*Tangl* l. c.), Kutkowce (*Strass.* in herb. *Pant.*), Tarnopol! (*T.* ZBG. XVIII. 348), Wiśniowczyk (*K.*).

### L A B I A T A E.

#### 1. OCYMUM L.

**1. O. Basilicum L.** Wird in Gärten cultivirt.

#### 2. ELSCHOLTZIA Willd.

**1. E. cristata Willd.** An schlammigen Gräben, an feuchten Orten in der Nähe von Häusern selten. Bei Korošow (*Kloeb.* Fiz. III. 125), Kaliczanka, Czernowitz am Pruth (*HB.* 218).

#### 3. MENTHA L.

**1. M. silvestris L.**, *M. longifolia Huds.* Fl. angl. ed. I. (1762) 221 non *Host*, *M. nemorosa Wild.* Sp. III. 76, *M. dumetorum*

*Schult.* Obs. 108. An Gräben, Waldrändern, sumpfigen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Was *M. silvatica R.* Fiz. III. 59 am Poprad sein soll, lässt sich nicht sagen, *M. silvatica Host.* Fl. Austr. ist *M. arvensis L.* *M. viridis L.* Sp. ed. II. 804, *M. silvestris L. glabra Rehb fil.* Ic. XXVIII. t. 83 bei Żywiec (BF. 524) offenbar verwildert, scheint die Gartenform zu sein.

**2. *M. aquatica L.***, *M. hirsuta Huds.* Fl. angl. ed. I. 223, *M. capitata Gilib.* Lith. II. (1784) 72, *Opitz Verz.* n. 12, in *Benth. Lab.* (1832–6) 176. An ähnlichen Orten der Ebene und des Hügellandes häufig.

**3. *M. arvensis L.***, *M. sativa L.* Sp. ed. II. (1763) 805, *M. austriaca Jacq.*, *M. latifolia Fl. dan.* t. 2075, *M. acutifolia Sm.* in *Transact. of the Linn. Soc.* V. (1800) 203, *M. parviflora K. F. Schultz*, *M. aquatica ZL.* 147 non *L.*, *M. lancifolia* et *M. legitima ZL.* 147. Auf Brachen, nassen Wiesen, in Gräben niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

*M. gentilis L.* Sp. 557. Bei Radłów (*Grz. Fiz.* II. 46). Ob damit die echte *Linné'sche Pflanze* gemeint sei, bleibt fraglich. Bezuglich der verschiedenen Ansichten der Autoren vergl. *Neilr.* Nieder-Oesterr. 487.

**4. *M. Pulegium L.*** Auf nassen Weiden, an überschwemmten Orten niedriger Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Zabierzów, Wola justowska, Zwierzyniec, auf dem Błonie (BC. 267), Trzesin (Jach. Ms.), Dąbrowica (Jabł. Fiz. 248), Lemberg (ZL. 147); fehlt jedoch in T. ZBG. XII. 916, Zaleszczyki (Friedl. in BG. I. 21), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 293).

#### 4. LYCOPUS L.

**1. *L. europaeus L.*** An Gräben oder in Waldsümpfen bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (BF. 524).

**2. *L. exaltatus L. fil.*** Auf trockenen Wiesen, an Gräben im östlichen Theile selten. Bei Pantalicha (K.), Pohorloutz, Kaliczanka, Czernowitz (HB. 220), Horecza (Duc. Rozm. 1824 p. 147), Suczawa (Kn. Pr. 10).

#### 5. SALVIA L.

**1. *S. glutinosa L.*** In Gebüschen, Laubwäldern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Oświęcim (A. BV. VII. 110), Meśna, Szczyrk (Kolb. ZBG. XII. 4206), Barwald, Kalwaryja (BC. 267), Jzdebnik (BG. I. 41), Stróża (Fl. ZBG. XX. 469), Zakopane (BBW. 552), in den Pieninen (A. l. c. 131, BF. 524), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (H. Flora XVII. 571), am Poprad (R. Fiz. III. 59), im Jasłoer, Sanoker Kr. häufig (K.), am Paraszka, Zelemin (Hück. ZBG. XV. 62, 60), bei Słoboda (T. ZBG. XII. 916), Zabie, Burkut (R. ZBG. XVIII. 348), Jakobeny, Wama (HB. 221), Suczawa (Kn. Pr. 12), Solka, Krasna (HSt. 15), Łopuszna, Storożynetz, Proszkoutz, am Cecina, bei Horecza, Czernawka (HB. l. c.), Wiśniowczyk, Podhayce, Raj, Brzeżany (K.), Tarnopol, Zubrza

(*T. ZBG. XVIII. 348, XII. 916*), Lemberg nächst dem Eisenbründel und der Schießstätte (*BG. l. c.*), Wólka niedzwiedzka (*Pan. Pr. 12, Jabł. Fiz. 218*), Ryglice (*Grz. Fiz. II. 46*).

**2. S. pratensis** *L.* Auf Wiesen, trockenen Auhöhen, an Wegen, Rainen niedriger und hügliger Gegenden nicht überall. Bei Krzeszowice, Mydlniki, Zwierzyniec, Wola justowska (*BC. 268*), Bielany (*BC. l. c., A. BV. VII. 417*), Podgórze, Mogiła (*BC. l. c.*), Radłów (*Grz. Fiz. II. 44*), Tarnów (*Grz. ÖBW. III. 146*), Giedlarowa (*Pan. Pr. 12*), Grzybowice małe, Krzywezyce (*T. ZBG. XII. 916, 69*), Brody (*Klob. Fiz. III. 125*), Tarnopol (*T. ZBG. XVIII. 348*), Niwra (*Lenz Fiz. III. 57*), Touthy, Jurkoutz, Czernawka, Rohozna, Czernowitz, Korowia, Mołodia, Terebleschtie, Sinoutz, Sereth, Schorboutz, Kostyna (*HB. 222*), Suczawa (*Kn. Pr. 9*), Strojestie, Balaczana, Arbori, Andrasfalva (*HB. l. c.*), zwischen Lenichestie und Mamajestie (*H. Flora XX. 627*), bei Szypenitz (*HB. l. c.*), Kuty (*H. Flora XIX. 629*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG. XVI. 293*), in den Pieninen, den niederer Beskiden (*BF. 525*).

**3. S. dumetorum** *Andrz.* in *Bess. Volh. 3*<sup>115)</sup>, *S. pratensis* *Sprengel* *Syst. I. 66 e p.*, *S. p. γ. agrestris* *R. et Sch.* nach *H. ZBG. X. 616, 625*. An ähnlichen Orten auf der östlichen Hochebene. Bei Narajów, Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Zarwanica, Pantalicha, Myszkowice (*K.*), zwischen Jazłowiec, Połowce und Jagielnica (*Köhl. ZBG. X. 616, 625*).

**4. S. silvestris** *L.* Auf trockenen Hügeln, Wiesen, an Wegen im östlichen Theile nicht selten. Bei Laszki (*BG. I. 40, T. ZBG. XII. 916*), Czyżyków (*K.*), zwischen Narajów und Brzeżany (*BG. l. c.*), bei Pantalicha (*R. ZBG. XVIII. 494*), Tarnopol (*T. l. c. 349*) gegen Berezwica wielka (*Wittm. Rozm. 1824 p. 137*), Iwanie puste (*Lenz Fiz. II. 57*), Samuschin, Okna, Doroschoutz, Sadagóra, Zuczka, Lenichestie, Czernowitz, Michalcz, Storożynetz, Zurin, Frauzthal, Paucir, Romanestie, Meretzey (*HB. 222*), Suczawa (*Kn. Pr. 9*), Kuty (*H. Flora XIX. 629*), im Stanisławower, Stryjer Kr. (*H. ZBG. XI. 58*), bei Iwonicz (*ZT. 39*) hier kaum.

<sup>115)</sup> Caulis 2—3 pedalis erectus, tetragonous hirsutus; rami pauci remoti. Folia cordato-oblonga, acuta inaequaliter inciso-dentata crenata, utrinque pilis firmis rarioris obsita, canina superiora breviora subauriculata, sessilia amplexicaulia. Verticilli a 6 usque ad 10 flori, internodia 1—2 pollicaria. Bracteae late cordatae acuminatae aristatae membranaceae virides venosae, in verticillo florente calyces longitudine aequantes. Flores parvi coerulei; galea fere recta apice bifida compressa (non viscosa) piloso-glandulosa labello aequalis, tubus brevis, faux dentes calycis non superat. Calyx floriferus, cylindricus, labium superius bifidum biaristatum uti et dentes labii inferioris. Color calycis viridescenti-violaceus; fructiferus viridis amplius campanulatus bracteis longior. Stylus ad dimidium exsertus. Variat floribus roseis et albis.

Die Beschreibung in *Lebed. Ross. III. 364* lautet:

Caule herbaceo erecto subsimplici puberulo, foliis radicalibus et caulinis infimis petiolatis ovatis duplikato-crenatis cordatis rugosis glabris v. subtilis ad nervos petiolisque puberulis; caulinis superioribus late cordato-ovatis acutis; floralibus rotundato-cordatis calyce brevioribus demum reflexis, racemis subsimplicibus viscosis; verticillastris sexfloris remotis, calycibus subsessilibus campanulatis striatis viscoso-villosis: labii superioris dentibus brevissimis, corollis calyce subtriplo longioribus: tubo calycem aequante, labio superiore falcato. Floribus minoribus et superficie glabriore a proxima *S. pratensi* diversa, cuius forte varietas.

**5. S. nutans** L. Sp. 27<sup>116</sup>), S. pendula BG. I. 41, ZE. 5, ZH. nach R. et Sch. Syst. I. 246, Niessl BrV. VIII. 52 non Vahl. Auf trockenen Anhöhen, an Gräben, Wegen im östlichen Theile stellenweise. Bei Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 348), Niwra (Lenz Fiz. II. 57), Zaleszczyki (Friedl in BG. I. c., ZE. 5), Kisseleu, Kadobestie (HB. 222), Wassileu, Doroschoutz (HS. 45), Toutry, Okna, Pohorloutz, Jurkoutz, Kuczurmik, Zastawna, Kotzmann, Suchowercha (HB. I. c.).

**6. S. verticillata** L. Callitricha affinis planta J. Bauh. Hist. lib. III. lib. 28 p. 314. Auf Wiesen, Brachen, steinigen Anhöhen, an Rainen, Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

## 6. ORIGANUM L.

**1. O. vulgare** L., O. purpurascens Gilib. Lith. II. 74, O. virens Hoffmannsegg. et Link. An Waldrändern, buschigen Stellen hügliger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze gemein (BF. 526).

**2. O. Majorana** L. Wird in Gärten cultivirt.

## 7. THYMUS.

**1. Th. Serpyllum** L. Th. lanuginosus Mill. Gard. Dict. n. 8, Th. repens Gilib. Lith. II. 74, Th. paononicus All., Th. Marschallianus Willd., Th. montanus WK., Th. angustifolius Pers. Th. hirsutus MB., Th. pulegioides Rehb. in Lang. En. (1824) 3, Th. citriodorus Link. Auf Hügeln, Grasplätzen, an Rainen, Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die untere Alpenregion gemein (BF. 526).

## 8. SATUREJA L.

**1. S. hortensis** L. Wird in Gärten gepflanzt und kommt mauchmal so in der Bukowina (HB. 224) verwildert vor.

## 9. HYSSOPUS L.

**1. H. officinalis** L. Wird auf Gottesäckern und in Gärten cultivirt, wo er dann verwildert so bei Krotoszyn, Zyrawka (T. ZBG. XII. 917).

<sup>116</sup>) Foliis cordatis inaequaliter basi excisis, caule subnudo, spicis ante florescentiam cernuis.

Der Vollständigkeit wegen folgt noch die in Ledeb. Ross. III. 366 gegebene Beschreibung.

Caule herbaceo erecto pubescente subaphyllo, foliis subradicalibus longe petiolatis late ovato-oblongis duplikato-crenatis basi subcordatis rugosis; floralibus minutis orbiculatis, racemis abbreviatis longe pedunculatis paniculatis per anthesin nutantibus, verticillastris sub sexfloris approximatis, calycibus reflexis pubescientibus; labio superiore ovato-rotundato supra concavo brevissime 3 dentato, corollis calyce duplo longioribus: galea recta patente.

## 10. CALAMINTHA Moench.

**1. C. officinalis** *Haussm.* Fl. von Tirol II. (1854) 679--80.  
Aendert ab:

*α. vulgaris* *Rchb. fil.* Ic. XXVIII. (1858) 44 t. 75. *C. officinalis* *Moench*, *Thymus Calamintha Sm.* Fl. brit. II. (1800) 641. Au buschigen Stellen sehr selten. Bloss bei Dukla (*Christ.* in *BG.* II. 44). Im Palesnica-Thale (*H. Flora* XVII. 571) kaum, wenigstens wird diese Angabe in *H. ZBG.* XI. 48 übergegangen. Kommt im benachbarten Abaujer Comitate (*Haszl. ÉM.* 197) vor.

*β. Nepeta Rchb. fil.* l. c. Wächst hier nicht.

**2. C. Acinos** *Clairv.*, *Acinos Clinopodii facie Gilib.* Lith. II. 75. Au Ufern, auf Brachen, trockenen, steinigen oder sandigen Anhöhen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**3. C. alpina** *Lam.*, *Thymus montanus Cr. Stirp. fasc. iv.* 178, *Acinos alpinus* *Moench* Meth. 107, *Melissa alpina* *Benth.* Lab. 390. Auf Alpen und Voralpen der Ostkarpaten stellenweise. Am Rareu (*HB.* 225, *Z. BrV.* VIII. 58), Piatra-Domunei, Dzumaleu-Kaldu, Busa-Scherpi (*HB.* 225), Suchard (*HB.*, *Z. l. c.*), Dadul, Futurika, Piatra-Zibou, Jedul, Zapul, Kokosch, Gaina, Keczera Łuczyńska (*HB.* l. c.), auf der Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 128). In den Centralkarpaten am Giewont, bei Kościelisko (*BBW.* 552) kaum, wenigstens fehlen diese Angaben in *BF.* 528.

**4. C. Clinopodium** *Benth.* in *D.C. Prodr.* XII. (1848) 223, *Clinopodium vulgare* *L.*, *C. origani facie Gilib.* Lith. II. 76. In Wäldern, Holzschlägen, an buschigen Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze der Centralkarpaten gemein (*BF.* 529).

## 11. PRUNELLA L.

**1. P. vulgaris** *L.*, *P. officinalis* *Cr. Stirp.* 279, *P. parviflora* *Gilib.* Lith. II. 88 non *Poir.* Auf Wiesen, Triften, in Wäldern, Hainen niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpenwiesen der Centralkarpaten überall (*BF.* 545).

**2. P. grandiflora** *Jacq.*, *P. officinalis* *β.* *Cr. l. c.* Auf trockenen Anhöhen, in Holzschlägen, an Waldrändern stellenweise. Bei Baran (*BC.* 280), Bielany (*A. BrV.* VII. 417), auf den Krzemionki, bei Wola justowska, Modlnica, Zielonki, Garlica (welches?), Bibice, Łuczynowice, Krzyżtoporzyce (*BC.* l. c.), Grzybowice małe (*T. ZBG.* XII. 919), Derewacz (*Weiss ZBG.* XV. 457), Szopki (*Strass.* in *herb. Pant.*) auf der Drańca, Łysa góra (*Klob. Fiz.* III. 125), bei Petryków (*T. ZBG.* XVIII. 349), Pątalicha, Brzezany, Raj (*K.*), am Cecina, bei Horodnik, Solka, am Fusse der Karpaten bei Wama, Kimpolung, Łopuszna (*HB.* 240), um Zamczysko (*H. Flora* XVII. 575), bei Neumarkt, Żywiec (*BF.* 546).

## 12. SCUTELLARIA L.

**1. S. galericulata L.**, *Cassida galericulata* Scop. Fl. carn. I. 430, C. major Gilib. Lith. II. 90. An Gräben, in feuchten Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Trzebinia, Mołszowa, Morawica, Aleksandrowice, Kobierzyn, Borek fałęcki, Olsza, Prądnik, Pleszów, Podłęże, auf der Wężowa, bei Niepołomice (BC. 279), Zbyłtowska góra (H. Flora XVII. 567), Podlipie (Jach. Ms), Krządka (Leig. Fiz. III. 42), Wólka niedźwiedzka (Jabl. Fiz. 218), Biłohorsze (Strass. in herb. Pant.), Lemberg (ZL. 93, T. ZBG. XII. 919), Brody (Kloeb. Fiz. III. 125), Biała (Strass. l. c.), Pautalicha (K.), Iwanie puste (Lenz Fiz. II. 58), Werenczańska, Kotzman, Czernawka, Mahala, Czernowitz (HB. 238), Suczawa (Kn. Pr. 10) am Fusse der Karpaten bei Dorna-Watra, Dorna-Kandreny, Czokanestie (HB. l. c.), Wróblowice, zwischen Rolów, Hruszów und Dobrowlany (Hück. ZBG. XVI. 261, XV. 278), bei Dzwiniacz górnny. Płowce (K.), Iwoniecz (ZT. 39), Głowienko (K.), am Poprad, Dunajec und der Skawa (BF. 545).

**2. S. hastifolia L.** An ähnlichen Orten ziemlich selten. Bei Skawina (BC. 279), Sokolniki, Pantalicha (R. ZBG. XVIII. 494), Zaleszczyki (Friedl in BG. II. 45, ZE. 73), Sinoutz (HB. 239).

**3. S. alpina L.** Sp. 599<sup>117)</sup>. In Galizien (Bess. nach DC. Prodr. XII. 412) kaum.

*β. lupulina* Benth. Lab. 425<sup>118)</sup>, *S. lupulina* L. Sp. ed. II. 863, *S. verna* BG. II. 43, *S. variegata* A. Sprengel Suppl. Syst. (1826) 16. Am linken Dniestr-Ufer selten. Bloss bei Zaleszczyki (BG. l. c., ZE. 73) nächst dem Judenfriedhofe (HB. 237). In der Bukowina (Z. BrV. VIII. 58) kaum.

**4. S. altissima L.** Sp. 600<sup>119)</sup>, *S. peregrina* WK. Pl. rar. II. (1805) 132 t. 125 non L. In Gebüschen an den steilen Dniestr-Ufern

<sup>117)</sup> Folii ovatis crenatis spicis imbricatis.

Da diese Beschreibung zu kurz ist, so lasse ich noch die von Benth. in DC. Prodr. XII. 412 gegebene folgen:

Caule procumbente, foliis sessilibus vel breviter petiolatis ovatis serrato-crenatis co-coloribus, floralibus membranaceis imbricatis, spicis tetragonis oblongis. 24. Caules basi saepe radicantes. Rami acute tetragoni, pilosi vel pubescentes, virides. Folia basi rotundata, vel cordata, acutiuscula, leviter serrato-crenata, utrinque viridia, 16–10 lin. longa, pubescens vel pilosa. Folia floralia colorata, pilosa. Corollae 12–15 lineares, nunc omnino purpureae, nunc tubo vel labio inferiore flavo, nunc in var. β. omnino flavae. Variat caule foliisque plus minusve pilosis, foliis floralibus plus minusve coloratis, foliis latioribus angustioribusve, sed variationibus diverso modo in diversis conjunctis non ut species distingueda.

<sup>118)</sup> Floribus flavis.

<sup>119)</sup> Folii cordato-oblongis acuminatis serratis, spicis subnudis.

Die Beschreibung in Led. Ross. III. 396 lautet:

Caule erecto ramoso glabriusculo, foliis petiolatis ovatis v. ovato-lanceolatis serrato-crenatis basi late cordatis vix rugosis glabris vel ad venas pubescens; floralibus ovatis calyce fructiferi subruberibus, racemo elongato laxo subramoso villosulo, floribus oppositis secundis, calycibus pedicello longioribus; fructiferis maximis villosulis, exillis calyce quadruplo longioribus.

stellenweise. Im Kołomyjer Kr. (*Hoelzl* ZBG. XI. 59), bei Zaleszczyki, Zazulince (H. X. ZBG. 616), Okna, Doroschoutz, Wassileu, Kriszczatek, Zwiniacze (HB. 238).

### 13. NEPETA.

**1. N. Cataria** L., *N. pannonica* Grz. Fiz. II. 46 nach R. Fiz. III. 67 non *L.*, *Cataria tomentosa* Gilib. Lith. II. 78. An Zäunen, wüsten Stellen, Rainen, Gräben niedriger und hügliger Gegenden häufig.

**2. N. nuda** L., *N. pannonica* L. Sp. (1752) 570, *Jacq.* En. (1762) 106. An buschigen Stellen, Strassengräben hügliger Gegenden nicht überall. Bei Czchów, Rostoka (BF. 530), Jarosław am San (*Schiw.* in *BG.* II. 18), Winniki (T. ZBG. XII. 917, *Strass.* in herb. *Pant.*), Lackie (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 137), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 349), Wiśniowczyk (K.), Zaleszczyki (*Friedl* in *BG.* I. c.), Kadobestie, Szypenitz, Pohorloutz, Jurkoutz, Czernawka, Buda, Bojan, am Cecina und Weinberge, bei Franzthal, Sereth, Romanestie, Kapukodrului, am Fusse der Karpaten bei Jakobeny (HB. 226), Besko, Rymanów, Dobieszyna, Jedlicze, Dukla (K.), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (H. Flora XII. 571), bei Szczawnica (H. Szczaw. 27), Krościenko gegen die Pieninen, Tylmanowa (BF. I. c.).

### 14. GLECHOMA L.

**1. G. hederacea** L., *G. repens* Gilib. Lith. II. 77. Auf Wiesen, in Gebüschen, Wäldern, an Zäunen aber bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (BF. 53).

*β. hirsuta* Endl. Poson. (1830) 225, *G. hirsuta* WK. In Wäldern, Gebüschen, Holzschnüren hügliger und gebirgiger Gegenden nicht selten. In den Pieninen (BF. 631), den Kr. Jasło, Sanok häufig (K.), am Jajko (*Hück.* Fiz. II. 23), bei Suczawa (Kn. Pr. 13), Zaleszczyki (H. ZBG. X. 616), Brzeżany, Wiśniowczyk, Papierna (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 349), am Sandberge (K.), bei Zawadów (T. ZBG. XII. 917).

### 15. DRACOCEPHALUM L.

**1. D. austriacum** L. Auf Waldhügeln im nordöstlichen Theile selten. Bloß zwischen Lelechówka und Stawki (*ZKos.*, *Schiw.* in *BG.* II. 42, *ZZL.* 95, T. ZBG. XII. 917).

**2. D. Ruyschiana** L. An ähnlichen Orten. Bei Janów (*Hoelzl* ZBG. XI. 58) in der Jarina (*Strass.* in herb. *Pant.*), zwischen Lelechówka und Stawki (BG. II. 42, ZZL. 95, T. ZBG. XII. 917), bei Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody gegen die russische Grenze (*Klob.* Fiz. III. 125).

**3. D. Moldavica** L. Bei Jaroslaw hinter den Gärten am San (*BG.* II. 42), Kołomyja am Pruth (*H. Flora* XIX. 628). An beiden Orten wohl nur verwildert.

### 16. MELITTIS L.

**1. M. Melissophyllum** L., *M. Melissae folio Gilib.* Lith. II. 76, *M. grandiflora Sm.* in *EB.* IX. t. 636. In Waldern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. In den Beskiden (*BF.* 533), Pieninen (*Ziel. Szcz.* 20, *BF.* I. c.), im Samborer Kr. (*Hück.* *ZBG.* XVI. 293), bei Kirlibaba, Jakobeny, Wama, Meretzei, Kalinestie lui Jenaki, auf der Opczyna-Mare, bei Kiczera, Tereszny, Czahor, Horecza, am Cecina, bei Czernawka, Okna, Doroschoutz, Kriszczatek (*HB.* 228), Wiśniowczyk, Raj, Brzeżany, Narajów (*K.*), Tarnopol (*T.* *ZBG.* XVIII. 349), Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 125), Krzywczyce (*BG.* II. 43, *T.* *ZBG.* XII. 917, *Strass.* in *herb. Pant.*), Hołosko, Żorniska, Lelechówka (*T.* I. c.), Leżaysk hier überall (*Pan.* *Pr.* 42), Melsztyń, Radłów (*Grz.* *ÖBW.* III. 146), zwischen Żwierzyniec und Wola justowska (*BG.* I. c., *BC.* 271), bei Aleksandrowice, Zabierzów, Zelków, Kobierzyn, Dubie, Czerna (*BC.* I. c.).

### 17. LAMIUM L.

**1. L. amplexicaule** L. Auf Feldern, an Zäunen, wüsten und cultivirten Orten gemein.

**2. L. purpureum** L. An ähnlichen Orten häufig.

**3. L. maculatum** L., *L. album*  $\beta.$  *maculatum* L. Sp. ed. I. 379. An Zäunen, in Wäldern, Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze überall.

**4. L. album** L. An Wegen, wüsten Stellen, auf Feldern, Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

*L. Orvala* L. Am Czerwony Wierch (*BBW.* 552), unter dem Giewont (*Grz.* *ÖBW.* III. 260, *BBW.* I. c.), fehlt jedoch in *BF.* 534 und *Grz.* *Fiz.* II. 46, muss somit unrichtig sein.

### 18. GALEOBDOBOLON Huds.

**1. G. luteum** Huds., *G. Galeopsis Curt.* Fl. lond. IV. t. 40, *Lamium luteum* *Banh.* Pin. 231, *Pollichia Galeobdolon* *Schrantz* Cent. bot. Bem. 35. In Hecken, Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze gemein.

### 19. LEONURUS L.

**1. L. Cardiaca** L., *Cardiaca trilobata* *Gilib.* Lith. II. 84. An wüsten Stellen, Wegen, Rainen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

*β. villosus* Benth. Lab. 518<sup>120)</sup>), *L. villosus* Desf. Cat. hort. Paris. 73. Au ähnlichen Orten im östlichen Theile doch seltener. Bei Brody, Kruszelnica (Strass. in herb. Pant.), in der Bukowina (Host. Fl. austr. II. 174).

*L. sibiricus* L. Sp. 584<sup>121)</sup>). In Podolien und im Brzeżaner Kr. (ZE. 72). Fehlt in allen Nachbarländern und nach Ledeb. Ross. III. 425 in Russland überhaupt, während Górska ihn für Kurlaud (Eichw. Skizze 137) angibt. Warum in Ledeb. l. c. diese Angabe übergegangen worden, ist unbekannt. Die nächsten positiven Standorte befinden sich in Dalmatien (vergl. Benth. in DC. Prodr. XII. 501).

## 20. CHAITURUS Willd.

**1. Ch. leonurooides** Willd. Prodr. fl. ber. (1787) 200, Ch. Marrubiastrum Rehb. Fl. germ. (1830—2) 317. An wüsten Stellen, Wegen, in Gypstrichtern besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Byczyna (BC. 278), Krakau (Pol. in BG. II. 35), Lemberg (T. ZBG. XII. 919), Uniów, Uszkowice (BG. l. c.), Mikulińce (K.), Zaleszczyki (BG. l. c., ZE. 72), Zamuszyn, Onuth, Okna, Pohorloutz, Doroschoutz, Toutry (HB. 237), Oreszeny, Duboutz (HSt. 43), Łużau, Mamajestie, Lenicestie, Sadagura (HB. l. c.) Toporoutz, Mahala, Stanahora, Bojan, Nowosielice (HSt. l. c.), Rosch (HB. l. c.), Czeruowitz (HSt. l. c.), Kłokuczka (HB. l. c.), Sereth (HSt. l. c.), im Kołomyjer, Stanisławower Kr. (H. ZBG. XI. 59).

## 21. GALEOPSIS L.

**1. G. Ladanum** L., *G. angustifolia* Ehrh., *G. parviflora* Lam., *G. latifolia* Hoffm. Deutschl. Fl. ed. 2. (1804) 8, *G. grandiflora* MB. Taur. cauc. II. (1808) 461 nec Roth, *G. canescens* Schult., *Ladanum purpureum* Gilib. Lith. II. 82. Auf Aeckern, steinigen Hügeln niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

<sup>120)</sup> Foliis rugosioribus cauleque villosis, calycibus subvillosis.

<sup>121)</sup> Foliis tripartitis multifidis linearibus obtusiusculis.

Die von Benth. in DC. Prodr. XII. 501 gegebene Beschreibung lautet:

Erectus elatus, glaber vel tenuissime pubescens, foliis pinnati-vel palmati-partitis subincisis, floralibus supremis subintegerrimis, calycibus glabris vel tenuiter tomentosis, corollae tubo intus nudo, galea fornicate, labio erectiusculo, lobo medio patente ¼. Caules 2—6 pedales, ramis obtuse tetragonis, tomento brevissimo adpresso saepe canescens, demum glabratris viridibus. Folia omnia longe petiolata, inferiora subrotunda, lobis latis vix ultra medium limbi attingentibus; caulina pleraque tripartita, lacinia oblongo-linearibus parum incisis, vel medio iterum tripartito; floralia inferiora conformia, suprema oblongo-linearia, integerrima, flores multo superantia; omnia supra viridia, subglabra, subtus pallidiora, juniora pubescentia. Verticillastri densi, multiflori, inferiores remoti, supremi saepius approximati, in racemo saepe ultrapedali dispositi. Bracteae numerosae calyces subaequantes, subulatae, apice subspinosaentes. Calyx 3 lin. longus, dentibus lanceolato-subulatis subspinosaentes. Corolla rubra, 5—6 lin. longa, extus pubescens; galea oblonga, erecta, integra; labium erectiusculum, lobis lateralibus oblongis obtusis erectis, medio patente late subintegro. Nuculae hispidae.

**G. ochroleuca** Lam., **G. grandiflora** Roth Tent. I. (1788) 254, **G. villosa** Huds. Fl. augl. ed. III. (1798) 256. Am Szczawny potok (*H.* Flora XVII. 573), auf Aeckern bei Lemberg (*T. ZBG.* XII. 918).

**2. G. Tetrahit** L., **G. bifida** Bonningh., **Tetrahit purpurascens** Gilib. Lith. II. 83. Auf Aeckern, an Wegen, Zäunen, Waldrändern niedriger und hügliger Gegenden gemein.

**3. G. pubescens** Bess., **G. Tetrahit**  $\beta$ . **pubescens** Benth. Lab. 524. An wüsten Stellen, Rainen, Wegen, in Obstgärten niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 275), bei Krzyż, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 46, *ÖBW.* III. 146), Lemberg (*BG.* II. 27, *ZL.* 103, *T. ZBG.* XII. 918), Brody (*Klob. Fiz.* III. 125), Kotuzów, Podhayce (*K.*), Kaliczanka, Horecza, Czernowitz, Rosch, Czahor, Franzthal (*HB.* 231), Suczawa (*Kn. Pr.* 8), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 293), bei Ustrzyki górnne, Nasiczne, Wetlina, Smerek (*K.*), Dukla (*Christ* in *BG.* l. c.), Odrzykon (*K.*), Jasłó, Bięcz (*BF.* 538), am Szczawny potok (*H.* Flora XVII. 573), Zameczysko (*A. BV.* VII. 134), bei Neumarkt, Myślenice (*BF.* l. c.).

**4. G. speciosa** Mill. Diet. (1768) n. 3, **G. Tetrahit**  $\beta$ . **corolla flava** L. Sp. 579, **G. T.**  $\beta$ . **cannabina** L. Maut. II. (1771) 411, **G. T.**  $\gamma$ . **grandiflora** Benth. Lab. 524, **G. versicolor** Curt. Fl. lond. VI. t. 38. In Gebüschen, Wäldern, Holzschlägen, unter dem Getreide niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Krzeszowice, Niegoszowice, Kochanów, Zabierzów, Balice, Mydlnik, Kawiory, Kalwarya, Lanckorona (*BC.* 274), am Skalita, Małinów (*Kolb. ZBG.* XII. 1206), am Fusse der Tatra (*BF.* 538), in den Pieninen (*A. BV.* VII. 126, *BF.* l. c.), am Poprad (*R. Fiz. Fiz.* III. 59), bei Odrzykon (*K.*), Dukla (*Christ* in *BG.* II. 27), Smerek, Wetlina, Nasiczne, Ustrzyki górnne (*K.*), auf der Szebela, Paraszka (*Hück. ZBG.* XV. 59, 61), bei Łopuszna, Putilla, auf der Piatra-Zbou, bei Franzthal, Czahor, Horecza, Kaliczanka, Mahala, Czernawka, Hlinica (*HB.* 231), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Brody (*Klob. Fiz.* III. 125), Przenyślany, Sokolniki (*BG.* l. c.), Kozielniki (*Strass. in herb. Pant.*), Wólka (*ZE.* 71), Biłohorszeze (*T. ZBG.* XII. 918. *Strass.* l. c.), Żoruiska (*T. l. c.*), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 146), Zbyłtowska góra (*H.* Flora XVII. 567), Gdów (*Grz. Fiz.* II. 46).

## 22. STACHYS L.

**1. St. germanica** L. Auf trockenen Anhöhen, an Rainen, Wegen niedriger und hügliger Gegenden zerstreut und oft nur vorübergehend. Bei Dubie (*BC.* 272), Bielany (*BC.* l. c., *A. BV.* VII. 117), am Abhange des Wawel (*BG.* II. 32, *BC.* l. c.), bei Gródek, Zawadów, Zniesienie, Krzywczyce (*T. ZBG.* XII. 918), am Teufelsfelsen, bei Szopki (*Strass. in herb. Pant.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 126), Janczyn, Narajów, Ray, Podhayce, Wiśniowczyk (*K.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Papierna (*K.*), Toutry, Okna, Pohorloutz, Jurkoutz, Iwanekoutz, Szubranetz, Bojan, Czernowitz, Stanestie, Panka, Wików, Sereth (*HB.* 232), Suczawa

(*HB.* l. c., *Kn.* Pr. 9), am Fusse der Karpaten bei Wama, Kimpolung (*HB.* l. c.), Stryj (*Hück.* ZBG. XVI. 293), Iwouicz, Krynicia (*BF.* 539), Żegiestów (*R.* Fiz. III. 61, *BF.* l. c.), Krościenko (*A.* BV. VII. 134, *BF.* l. c.), Czorsztyn (*BF.* l. c.), am Dunajec (*H.* Flora XVII. 568), bei Żywiec (*BF.* l. c.).

**2. *S. alpina* L.** In Wäldern, Holzsäulen hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze nicht selten. Unter der Babia góra (*BF.* 539), in den Centralkarpaten (*BF.* l. c., *H.* ZBG. XI. 68), am Strzebel, bei Lososina, Neu-Sandec, am Lubau (*BF.* l. c.), in den Pieninen (*Ziel. Szcz.* 20, *H.*, *BF.* l. c.), bei Żegiestów (*R.* Fiz. III. 58), in den Kr. Jasło, Sanok hier häufig (*K.*), auf der Szebela (*Hück.* ZBG. XVI. 263), Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 495), Czokelta-Mare, Fruntia, Zharez, Łuczyna, im Kirlibaba- und Tatarka-Thale (*HB.* 232). In den Jurakalktbälern des Krakauer Gebietes (*H.* ZBG. XI. 68) wo?

**3. *S. silvatica* L., *S. cordata* Gilib. Lith. II. 80.** In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. In den Beskiden (*Kolb.* ZBG. XII. 1206, *BF.* 540), Pieninen (*BF.* l. c.), am Poprad (*R.* Fiz. III. 58), zwischen Łabowa und Krynicia (*BG.* II. 31), im Jasłoer, Sanoker Kr. häufig (*K.*), auf der Szebela (*Hück.* ZBG. XV. 59), bei Łopuszna, Kirlibaba, Wama (*HB.* 232), Suczawa (*Kn.* Pr. 12), Frauzthal, Horecza, am Cecina, bei Czernawka, Horoschoutz (*HB.* l. c.), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 58), Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki, Papierua (*K.*), Taruopol (*T.* ZBG. XVIII. 349), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 126), Krzywczycze (*Strass.* in herb. *Pant.*), Lemberg im Sofienwäldchen (*T.* ZBG. XII. 918) und auf der Schiessstätte (*BG.* l. c.), Biłohorszcze (*Strass.* l. c.), Zawadów (*T.* l. c.), in der Jarina (*Strass.* l. c.), bei Tarnów, Zalasowa (*Grz.* ÖBW. III. 147, Fiz. II. 46).

**4. *S. palustris* L., *S. angustifolia* Gilib. Lith. II. 80 non *MB.*** Auf Sumpfwiesen, feuchten Aeckern, an Gräben, Ufern niedriger und gebirgiger Gegenden bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 540).

*S. arvensis* L. Auf Aeckern bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 146), Przybyszówka (*Pan.* Pr. 12), längs der Karpatenkette am Poprad (*R.* Fiz. III. 61), bei Cerkowna (*T.* ZBG. XII. 72). Wird oft mit der folgenden verwechselt, weshalb ich alle diese Angaben mit Misstrauen ansehe.

**5. *S. annua* L. Sp. ed. II. (1763) 813, *Betonica annua* L. Sp. ed. I. (1753) 573, *Sideritis trinervia* Gilib. Lith. II. 81.** Auf Aeckern, Brachen nicht häufig und oft nur vorübergehend. Bei Smierdząca, Bielany, Zabierzów, Podgórze (*BC.* 278), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 146), Dąbrowica, Cieplice (*Jabl.* Fiz. 218), Szkło gegen Wereszyce (*T.* ZBG. XII. 918), Biłohorszcze (*Strass.* in herb. *Pant.*), Lesienice (*Weiss* ZBG. XV. 457), Gaja (*Strass.* l. c.), Złoczów (*K.*), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 126), Biafa, Kutkowce (*Strass.* l. c.), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 349), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 58), Kuczurmik, Wasloutz, Walewa, Scheroutz, Zadobrówka, Czernowitz, Zelenau, Pleschnitz, Berbestie (*HB.* 233),

am Fusse der Karpaten im Stryjer (*Zips. Fiz.* 227), Samborer Kr. (*Häck. ZBG.* XVI. 293), bei Rymanów, Jasło (*K.*), im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 541).

**6. St. recta** L., *Sideritis maculata* *Gilib.* Lith. II. 81. Auf trockenen Anhöhen, an Rainen, Wegen, buschigen Stellen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bai Balice, Aleksandrowice, Wola justowska, Przegorzały (*BC.* 277), Bielany (*BC.* l. c., *A. BV.* VII. 117), Pychowice, Dębniki (*BC.* l. c.), Krzyż (*Grz. Fiz.* II. 46), Kleparów (*Strass. in herb Pant.*), Lemberg am Sandberge (*T. ZBG.* XII. 918), Krzywczycze, Szopki (*Strass. l. c.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 125), Kutkowce (*Strass. l. c.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XXIII. 349), Narajów, Ray, Podhayce, Wiśniowczyk, Papierna (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 58), Zamuszyn, Czernawka, Rohozna, Ostritz, Horecza, Czernowitz, Michaleze, Korowia, Sereth, Andrásfalva, Satulmare (*HB.* 234), Suczawa (*Kn. Pr.* 9), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (*Häck. ZBG.* XVI. 293), in den Pieninen, im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 541).

### 23. BETONICA L.

**1. B. officinalis** L., *B. purpurea* *Gilib.* Lith. II. 82, *B. stricta* *Ait.*, *B. incana* *BG.* II. 30 nach *BF.* 542 non *Ait.*, *Stachys Betonica* *Benth. Lab.* 532 non *Scop.* Auf Wiesen, in Wältern, Holzschlägen, an Rainen, Gräben niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion gemein.

*B. Alopecurus* L. In den Beskiden (*Stasz. Ziem.* 77)?

### 24. MARRUBIUM L.

**1. M. vulgare** L. An Gräben, wüsten Stellen, Wegen, besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Rybna (*BC.* 277), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 146), Szechynie (*K.*), Hołosko (*Strass. in herb. Pant.*), Lemberg (*ZL.* 151, *T. ZBG.* XII. 919), Brody (*Klob. Fiz.* III. 126), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki, Burkanów, Budzanów, Laskowce (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 58), Sadagura, Klokuczka, Rosch, Czernowitz, Bojan (*HB.* 235), Suczawa (*HB.* l. c., *Kn. Pr.* 8), am Fusse der Karpaten im Kolomyjer Kr. (*H. ZBG.* XI. 58), bei Iwonicz (*ZT.* 39), hier kaum, zwischen Alt- und Neu-Sandec (*H. Flora* XVII. 571).

*β. humile* *H. ZBG.* XIV. (1864) 434<sup>122</sup>). Auf dem Steppengebiete des Czortkower Kr. (*Zips. l. c.*).

<sup>122)</sup> Caules simplices humiles, erecti, tetragoni albo-tomentosi, folia subtomentosa, canescens, subtus pallidiora, petiolata, venosa, rugosa, inaequaliter crenato-dentata, superiora oblongo-lanceolata, verticilli multiflori subglobosi, bracteae villosae lineares, apice spinosae, spinis recurvis, calyx tubulosus costatus villo albo clausus, dentes calycis patentes, subulati apice recurvi, corolla alba, labio trifido emarginato.

**M. peregrinum** L., **M. creticum** Mill. Dict. (1768) n. 2 die schmalblättrige Form. Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* II. 34), gewiss nicht, in Podolien und in der Bukowina (*ZE.* 70), fehlt jedoch in *HB.* 235.

## 25. **BALLOTA** L.

**1. B. nigra** L., **B. alba** L. Fl. suec. 206, **B. foetida** Lam. Fl. franç. II. 381, **B. ruderalis** Fr., **Marrubium crispum** Cr. Stirp. II. fasc. iv. 272, **Mentha aquatica** Fl. dan. t. 1702 non *L.* An Zäunen, wüsten Stellen, Wegen, Rainen niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

## 26. **PHLOMIS** L.

**1. Ph. tuberosa** L. Auf trockenen Wiesen, Hügeln, an Rainen im östlichen Theile stellenweise. Bei Tarnopol (*ZE.* 72) am Sered-Flusse (*T. ZBG.* XVIII. 349), Patalicha, Brzeżany, Podhayce (*K.*), Czortków (*ZE.* l. c.), Horodenka, auf den Dniestr-Inseln (*H. ZBG.* XI. 59), Zaleszczyki (*ZE.* l. c.), Zwiniacze, Kriszczatok, Werenczanka, Pohorloutz, Jurkoutz, Toporutz, Bojan, Czernowitz, Rosch, Leniczestie, Mamajestie (*HB.* 236).

**Ph. pungens** Willd. Sp. III. (1800) 121<sup>123</sup>), **Ph. Herba venti Pall.** Reise I. 154, 207, 216. III. 31<sup>2</sup>, 556, 655 non *L.* Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* II. 35) gewiss nicht, in Podolien und der Bukowina (*ZE.* 75) fehlt jedoch in *HB.* 236. Kommt in der Moldau (*Guebh.* et *Frauenfeld* Exs.), in Russisch Podolien (*Bess.* Volh. 24) vor.

## 27. **TEUCRIUM** L.

**1. T. Botrys** L. Auf steinigen Anhöhen, Kalkfelsen, in Gebüschen selten. An der Przemsza Czarna (*R. ZBG.* XVIII. 495), bei Kobylany (*BC.* 181), Andrychau (*BF.* 548), Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 46).

**2. T. Scordium** L. Auf nassen Wiesen, an Gräben niedriger Gegenden selten. An der Przemsza und Weichsel, bei Tenczyn (*BC.* 281), Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 46).

<sup>123</sup>) Foliis petiolatis oblongis oblongo-lanceolatis apice serratis superne scabris subtus tomentosis, calycinis dentibus subulatis patentibus, bracteis calycis longitudine, subulatis mucronatis.

Caulis tetragonus tenuissime superne tomentosus, inferne pilosus. Folia oblongo-lanceolata apice serrata basi integerrima superne scabra, subtus tomento tenui tecta, petiolata. Petiole plani basi connati. Verticilli sex-vel octoflori. Calyces profunde decem sulcati angulati, dentibus subulatis pungentibus patentissimis. Bracteae subulatae pungentes ut calyx sublente adspactae levi tomento tectae, nudis vero oculis apparent glabrae. Corolla sequentis (*Ph. Herba venti L.*) sed paullo minor. Similis sequenti, differt vero: caule pubescente, foliis angustioribus apice tantum serratis subtus tomentosis superne scabris. Vidi varietatem bracteis et calycibus ciliatis.

**3. T. Chamaedrys** L. Auf trockenen Triften, sandigen Anhöhen niedriger und hüglicher Gegenden besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Sanka (BC. 281), Lemberg am Sandberg! (T. ZBG. XII. 919), Krzywezyce (Strass. in herb. Pant.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Brzeżany (K.), Strusów (R. ZBG. XVIII. 494), Bilez (Lenz Fiz. II. 58), am Cecina, bei Michalcz, Horecza, Ostritz (HB. 247), Suczawa (Kn. Pr. 9), Wama, Kimpolung (HB. I. c.).

**4. T. montanum** L. Auf Kalkfelsen, sandigen Stellen nicht häufig. Bei Czorsztyn (BF. 548), in der ganzen Pieninenkette (H. Flora XVII. 574. II. ZBG. XI. 617, Grz. Fiz. II. 46, BF. I. c.), bei Kurowice (Weiss ZBG. XV. 457), Szopki (Strass. in herb. Pant.), Lackie (Wittm. Rozm. 1824 p. 136), auf der Drańca (Now. Lep. XVI., Kloeb. Fiz. III. 126), am Dniestr bei Gródek, Kriszczatek (H. ZBG. X. 617, HB. 242).

**T. Scordonia** L. Auf dem karpatischen Vorgebirge bei Żywiec, Jeleśna, Krzyżowa u. sw. im Wadowicer Kr., dann in der Bukowina (ZE. 69), fehlt jedoch in BF. 548, HB. 242. In Preuss. Schlesien zwischen Mosnik und Niedopschütz (Engler BV. X. 171).

## 28. AJUGA L.

**1. A. reptans** L. Bugula reptans Scop. Fl. carn. I. 416, Teucrium reptans Cr. Stirp. II. fasc. iv. 251. Auf Wiesen, Brachen, an feuchten Stellen, in Wäldern, bis an den Fuss der Tatra gemein (BF. 547).

**2. A. genevensis** L., A. foliosa Tratt. Obs. I. (1811) 25, A. pyramidalis et var. β. alpina Wahlenb. Carp. 175, Bugula montana Riv. Ordo pl. t. 76, B. tomentosa Gilib. Lith. II. 94. Auf Wiesen, Triften, in Wäldern, Hainen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 280), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 146), Lemberg (BG. II. 15, ZL. 17, T. ZBG. XII. 919), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 349, Grz. Fiz. II. 46), Brzeżany (K.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. I. c.), in den Pieninen, am Fusse der Tatra, in den Beskiden (BF. 547).

**3. A. pyramidalis** L., A. latifolia Host. Fl. austr. II. 119, Bugula pyramidalis Mill. Dict. n. 3, Teucrium pyramidale HB. 241 non Cr. Auf Triften, Brachen hüglicher und gebirgiger Gegenden im östlichen Theile stellenweise. Bei Stawki (Dr. Tangl ZBG. XVIII. 355), Czerlany, Tarnopol (T. ZBG. XII. 919, XVIII. 249), Niwra (Lenz Fiz. II. 58), Czernawka, Tereszeny, Kalafindestie, Kimpolung, Wama, Glitt, Dawideny, Banilla, Koszczuja (HB. 241), Drohobycz (Hück. ZBG. XVI. 284). Die Richtigkeit aller dieser Angaben bleibt bei dem geradezu auffallenden Fehlen der A. genevensis L. in der Bukowina noch zu bestätigen.

**4. A. Chamaepitys** Schreb., Bugula Chamaepitys Scop. Fl. Carn. I. 417. Auf Aeckern, Brachen, im östlichen Theile stellenweise. Am Homiec (Strass. in herb. Pant.), bei Kurowice (Weiss ZBG. XV. 457), Jaktorów (T. ZBG. XVIII. 349), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), auf

der Drańcza (*Nuw. Lep. XVI.*), bei Kutkowce (*Strass. l. c.*), Michałków (*Lenz Fiz. II. 58*), Zaleszczyki (*Friedl. in BG. II. 16*), Dobrowlany (nicht Dublau), Prilipcze (*Zips. ZBG. XI. 59*), Kriszczatek, Repużnitz, Kulentz (*HB. 241*), am Fusse der Karpaten bei Koniuszki (*Strass. l. c.*), Sanok (*Christ. in BG. l. c.*).

**5. A. Laxmanni** *Benth. Lab. (1832—6) 697*<sup>124)</sup>. *Teucrium Laxmanni L. Syst. ed. XIII. (1774) 439.* Auf trockenen Wiesen, Hügeln im südöstlichen Theile sehr selten. Bloss bei Jazłowiec (*Köhl. ZBG. XI. 59*), Dobrowlany (*Zips. l. c.*), Zaleszczyki (*Friedl. in BG. II. 16*). Auf den Karpaten (*ZKos. in BG. l. c.*) gewiss nicht.

## VERBENACEAE.

### 1. VERBENA L.

**1. V. officinalis** *L.* An wüsten Stellen, Gräben, Wegen niedriger und hügliger Gegenden häufig.

## LOBULARIEAE.

### 1. GLOBULARIA L.

**1. G. vulgaris** *L.* Im Wäldchen nächst Kąty (*Jens. PFK. III. 349*). Nach *DS. II. 101* in Schlesien, fehlt jedoch in *Wimm. Schles. 369* nach *Erndtl virid. varsav. 53* bei Warschau, was in *Led. Ross. III. 455* bezweifelt wird. Obige Angabe muss somit neuerdings bestätigt werden.

## ASPERIFOLIAE.

### 1. CERINTHE L.

**1. C. minor** *L.* Sp. ed. II. (1762) 196, *C. maculata* *L.* Sp. ed. I. (1753) 137. An Wegen, steinigen Orten, auf Feldern niedriger und hügliger Gegenden gemein.

*C. maculata* *MB. Taur. cauc. I. 134* ist *C. minor* *L.* Ob *C. maculata* *H. Roczn. XXXIII. 121* in den Centralkarpaten hieher oder viel eher zu *C. alpina* *Kit. in Schult. Oesterr. Fl. I. 353* gehöre, bleibt fraglich.

*Onosma echinoides* *L.* Auf der östlichen Hochebene (*H. Roczn. XXXIII. 111*), auf trockenen sandigen Hügeln gegen die moldauische

<sup>124)</sup> Canle adscendente piloso-lanato, foliis sessilibus oblongis ellipticis obtusis integrerrimis vel ramorum sterilius grosse dentatis pubescentibus pilosissime, floralibus conformibus, verticillastris bifloris, calycibus amplis semi — 5-fidis laciniis oblongis obtusiusculis subaequalibus, corollae tubo inclusa 2.

Caules 1—2 pedales, crassi, pilis longis vestiti. Folia subbipinnicaria, amplexicaulia, inferiora basi angustata, superiora rotundata; floralia omnia flores superantia. Calyces pilosissimi, laciniis inter se fere aequalibus vel 2 lateralibus parum longioribus, supra remo subbrevis. Corolla lutea, fere pollicaris. Tubus intus annulatus. Genitalia laciniis laterales corollae subaequantia.

Grenze (*ZE.* 21). Ob damit die echte Pflanze dieses Namens gemeint sei und ob die Pflanze überhaupt vorkomme, sind Fragen, die zu beantworten bleiben.

## 2. ECHIUM L.

**1. E. vulgare** L., *E. tuberculatum* *Gilib.* Lith. I. 27. Auf Feldern, an Rainen, Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

**2. E. rubrum** *Jacq.* Auf trockenen Wiesen, Hügeln im östlichen Theile stellenweise. Auf der Drańca (*Now. Lep.* XVI., *Kloeb. Fiz.* III. 126), Łysa góra (*Kloeb. l. c.*) im Brzeżaner, Tarnopoler Kr. (*ZE.* 22), am Bach Olchowy unterhalb Niwra (*Lenz Fiz.* II. 58), bei Pohorloutz, Jurkoutz, Kadobestie, Werenczanka, Kotzmann, Strojestie (*HB.* 249). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 154) gewiss nicht.

*E. violaceum* auf trockenen Hügeln des Brzeżaner und Tarnopoler Kr. (*ZE.* 223), bei Lužan (*H. Flora* XIX. 627), auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 154) scheint Formen von *E. vulgare* und *E. rubrum* anzugehören, denn *E. violaceum* *L. Mant.* I. 42 ist zweifelhaft und *E. violaceum* *Koch* Syn. 578 (Var. von *E. plantagineum* *L. Mant.* II. (1774) 202) eine Pflanze des adriatischen Meeres.

## 3. PULMONARIA L.

**1. P. officinalis** L., *P. maculosa* *Syr. Zieln.* (1613) 1352, *Moris Hist.* I. (1680) 11, t. 29 f. 8, *P. cordato folio* *Gilib.* Lith. I. 23, *P. angustifolia* *Fl. dan.* t. 483, *P. saccharata* *Grz. Fiz.* II. 44 nach *R. Fiz.* III. 67 non *Mill.* In Laubwäldern, Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden bis 3000' ü. d. M. gemein (*BF.* 470).

*P. saccharata* *Mill.* Am Teufelsfelsen (*Buschak ZBG.* XVI. 314), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349). Eine Pflanze des höheren Nordens, weshalb obige Angaben manchen Zweifel erregen.

**2. P. angustifolia** L., *P. azurea* *BG.* I. (1809) 150 nach *Lehm.* Asperit. II. 276, *P. Clusii* *Baumg. Trans.* I. 123, *P. media* *Rhhb.* Ic. VI. f. 679 non *Host.*, *Bessera azurea* *Schub. Obs.* 28. In Hainen, Wäldern niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Dubie, Kobylany (*BC.* 240), Krzyż, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 44, *ÖBW.* III. 145), Stawki, Lesienice (*T. ZBG.* XII. 73), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 126), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 58), Czernawka, am Cecina, bei Horecza, Franzthal, Storoziuetz (*HB.* 249), Suczawa (*Kn. Pr.* 13), Kimpolung, Czokanestie, Kirlibaba (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 254), in den Pieniuen, Beskiden (*BF.* 471). *P. azurea* *ZH.* mithin auch *ZE.* 21 in der Bukowina ist nach *A.E.* *ÖBW.* XV. 284 *P. rubra* *Schott*, während *P. azurea* bei Lemberg an der Strasse nach Złoczów, bei Stanisławów (*ZE.* 21) zweifelhaft bleibt. *P. azurea* mit rothen Blumen am Fusse des Dadul (*H. Flora* XIX. 644) dürfte eher *P. rubra* sein.

**3. P. mollis** Wolff nach Hell. Suppl. fl. Wirceeb. (1815) 13, P. angustifolia BG. I. 150 nach Lehm. l. c. nec alior., P. azurea ZH. nach Niessl BrV. VIII. 53<sup>125</sup>) non Bess. In Wältern, Gebüschen selten. Im Żółkiewer Kr. Fiz. IV. 196), auf der Wólka, bei Kleparów, Zubrza, Tarnopol (T. ZBG. XII. 920, XVIII. 349), Pantalicha (K.), in der Bukowina ohne nähere Angabe (Z. BrV. VIII. 54), den Pieninen hier zufällig (BF. 470). Auf der Czarna Hora (Now. Lep. XV.) kaum.

**4. P. rubra** Schott. Bot. Zeit. IX. (2851) 395<sup>126</sup>), P. azurea ZH. nach AE. ÖBZ. XV. 281 mithin auch ZE. e. p. non Bess. In der Bukowina (ZH. nach AE. l. c.) namentlich im Tatarka-Thal (*Mustazza*

<sup>125</sup>) Ob Niessl P. rubra Schott als selbständige Art oder nach Neilreich's Vorgang als Form von P. mollis ansieht ist nicht zu entnehmen. Im letzten Falle, der auch viel Wahrscheinlichkeit für sich hat (vergl. P. rubra) müsste dieses Synonym zu P. rubra gezogen werden.

<sup>126</sup>) Foliis, pilis setosis intermixtis glanduliferis, hispido-hirsutis, turionum steriliū exterioribus ovato-lanceolatis, in petiolum longum parce-alatum abrupte-angustatis, maculisque tandem inspersis, caulinis in stirpe androdynama sessilibus, ovato-lanceolatis, semiamplexis; in stirpe gynodynamā sessilibus lanceolatis; corollae rubrae androdynaamarum tubo calyce longiori, gynodynamarum tubo calyce multo breviori, fauce sensim ampliata, lobis semicircularibus.

Caulis plures ex eadem radice, erectiusculi, 6–8 pollices longi, teretiusculi, vix foliorum decursu angulati, dense hispido-hirsuti, pilis brevioribus retroversis eglandulatis dense obsiti. Folia turionum steriliū l. radicalia 6–12 pollicaria, primum erecta, tandem patentissima, humo prostrata, petiolo canaliculato, angustissime-alato et patentissime ex hispido hirsuto, lamina ovato-lanceolata l. oblongo-lanceolata, utrinque hispido-hirsuta, tandem maculis dilute-viridibus inspersa, petiolo paullo breviore. Folia caulina hispide hirsuta, infima petiolata, petiolo alato inferne dilatato, lamina abrupte in petiolum angustata, apice acuta; media in stirpe androdynama sessilia semiamplexa, ovato-lanceolata l. lanceolata, horizontaliter patentia, in stirpe gynodynamā basin versus magis angustata; summa lanceolata – acuminate. Inflorescentia racemosa secundiflora, racemis subcircinnatis 6–7 floris, bracteis sessilibus ovato-lanceolatis l. lanceolatis, pedunculis calyce brevioribus, tandem ad calycis longitudinem elongatis, hispidulo-hirsutis, horibus nutantibus. Calyx stirpis androdynamae corolla tubo brevior, obconico-tubulosus, tumidulus oblongus, pubescentia ut in caule vestitus subangulatus, lacinii subinaequalibus, lanceolatis, acuminatis  $\frac{1}{4}$  totius calycis longitudinis; stirpis gynodynamae obconicus, lacinii superioribus brevioribus, inferioribus fere corollie incisuras attingentibus  $\frac{2}{3}$  calycis longitudinis metentibus. Corolla rubra, nunquam violaceus l. azurea, androdynama infundibuliformis, tubo calycis longitudinem superante utrinque albidus, intus apicem versus pilis sparsis longulis obsito, fauce sensim ampliata, pilis sparsis vestita, bullis 5 bigibbosis obsoletis barbatis aucta, limbo cyathiformi erecto-patenti tuboque multo breviori, sparse-pilosulo, lobis brevibus rotundatis semicircularibus glabris; gynodynamā: ad lembi fere, tubum longitudine aequantis, lobos usque calyce immersa. Stamina floris androdynami faucem versns exserta, filamentis brevibus conniventibus faucis bullas altitudine superantibus, antheris oblongulis e fauce prominulis; floris gynodynamī e medio tubo exserta, filamentis brevissimis.

Discus urceolaris quadrilobus, lobis apice emarginatis albidis. Ovaria discum paulo superantia, sphaeroidea, virentia, cos:a dorsi praedita (interdum ad maturitatem pervenientia). Stylus in androdynamo flore calycis incisuras vix superans; in gynodynamo flore calyce paulo brevior ultra bullas productus. Stigma capitatum minutum, subbilobum, androdynami floris circa medium corollae tubum positum; gynodynamī e fauce exsertum.

Observatio. Differt a P. offic. foliis nunquam cordatis, pubescencia dense hispido-hirsuta, calycibus obsolete-angulatis, hispido-hirsutis, pilis minute-bulbosis, corolla manifeste infundibuliformi (in offic. circa faucem repentinio in tubum constricta), lobis semicircularibus brevibus (in P. offic. obovatis).

Exs.). *P. obscura* R. ZBG. XVIII. (1868) 495<sup>127)</sup> in der Krummholz-region der Czarna Hora auf Sandsteinfelsen des Thales Szpici ist schon der Beschreibung nach nur eine Form von *P. rubra*, die in Now. Lep. als *P. mollis* angeführt wird.

#### 4. LITHOSPERMUM L.

**1. L. arvense** L., *L. minus* Gilib. Lith. I. 21, *Milium solis* Syr. Zieln. (1613) 788, *J. Bauh. Hist.* III. (1634) 590, *Rhytispermum arvense* Link Handb. für Erk. der Gew. I. 57. Auf Feldern überall.

**2. L. officinale** L., *L. majus* Gilib. Lith. I. 21. In Wäldern, Gebüschen, auf Hügeln, Wiesen hüglicher und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Alwernia, Bielany, am Wawel, auf den Krzemionki (*BC.* 240), bei Czchów, Rostoka (*BF.* 472), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 145), Lemberg (*BG.* I. 145, *ZL.* 12, *T. ZBG.* XII. 921), Krzywczyce (*BG.* I. c.), am Homiee (*Strass. in herb. Punt.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Wiśniowczyk (*K.*), Zaleszczyki (*BG.* I. c.), Toutry Jurkoutz, Kotzmann, am Weinberge, bei Unter Wyków, Woytinell, Solka (*HB.* 250), Suczawa (*Kn. Pr.* 8), am Fusse der Karpaten bei Orawa (*Hück. ZBG.* XV. 65), Rudawka, Kowalowy, Brzyska (*K.*), an der Ropa, ober dem Facimiech (*BF.* 472), am Dunajec der Pieninen (*A. BV.* VII. 229), bei Jurków (*BF.* I. c.).

**3. L. purpureo-coeruleum** L. An steinigen buschigen Stellen im östlichen Theile selten. Im Brzeżaner, Kołomyjer Kr. (*Hoelzl ZBG.* XI. 59), bei Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* I. 146), Zwiniacze, Kriszczatek (*HB.* 251).

#### 5. NONNEA Med.

**1. N. pulla** DC., *Lycopsis pulla* L. Syst. ed. X. (1758—9) 916, *L. ampulosus* Gilib. Lith. I. 26. Auf Feldern, an Wegen stellenweise. Bei Chełm, Zabierzów, Cholerzyn, Kostrze, Pychowice, Dębniki (*BC.* 238), Podgórze (*BG.* I. 45, *ZE.* 21, *BC.* I. c.), auf den Krzemionki, Wola duchacka *BC.* I. c.), an der Biała (*H. Flora* XVII. 566), bei Mokrotny (*Schin.* in *BG.* I. c.), Lemberg gegen die Cetnarówka (*T. ZBG.* XII. 920), Brody (*Klob. Fiz.* III. 126), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Pantalicha, Mateuszówka (*K.*), zwischen Czortków und Jagielnica (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 138), bei Załucze, Niwra (*Lenz Fiz.* II. 58), Mosiorówka, Zamuszyn, Onuth, Okna, Pohorloutz, Toutry, Babin, Kotzmann, Lužan, Werbouth, Kuczurmik, Ostritz, Zurin (*HB.* 246),

<sup>127)</sup> Caule 1—2 ped. flexuoso striato foliisque pilosis setosis tuberculo insidentibus hispido, foliis fasciculorum sterilium ovato-lanceolatis in petiolum anguste alatum decurrentibus, caulinis inferioribus longe petiolatis intermediis basi paulum dilatata decurrente caulem amplectentibus, superioribus sessilibus, ramos floriferos aequantibus; calycibus inferne pilis articulatis glanduliforis densissime obtectis, superne intermixtis simplicibus setosis, corollis fauce intus infra circulum barbatum glabris. Tota planta obscure viridis, corolla rubra.

Suczawa (*Kn. Pr. 9*), am Fusse der Karpaten in den Pieninen, bei Inwald (*BF. 466*).

## 6. ANCHUSA L.

**1. A. officinalis** L., *A. angustifolia* L., *A. leptophylla* R. et Sch., *A. arvalis* Rchb., *A. Barrelieri* Z. in herb. hort. vind. mithin auch *ZE. 20*, *ZZ. 30* non *Vitm. Buglossum asperum* Gilib. Lith. I. 21. An Wegen, Rainen, Zäunen niedriger und hüglicher Ggenden stellenweise. In allen nördlichen und östlichen Kr.! (*BC. 237, II. Flora XVII. 564, Grz. ÖBW. III. 145, Fiz. II. 45, Pan. Pr. 40, Jach. Fiz. II. 218, ZZ. 30, Kloeb. Fiz. III. 126, Lenz Fiz. II. 58, HB. 245*), am Fusse der Karpaten bei Orawa (*Hück. ZBG. XV. 63*), in den Pieninen, Beskiden (*BF. 464*). *A. procera* Bess. *Vollb. (1822) 8<sup>128</sup>*. An Waldrändern, Rainen, im östlichen Theile zerstreut. Bei Zaleszczyki (*ZE. 20*), Czernowitz, Mahala, Bojan, Nowosielice, Sereth, Romanestie, Suczawa, Littey (*HB. 245*), ist nach *Ledeb. Ross. III. 117* nur eine höhere Form von *A. officinalis* L. *A. stricta* H. *Flora XXXVIII. (1855) 641<sup>129</sup>*. Bloss auf Waldwiesen zwischen Franzthal und Tereszny (*H. l. c. HB. 246*), ist beiläufig dasselbe.

<sup>128</sup>) Foliis lanceolatis basi attenuatis strigosis. spicis secundis imbricatis, calycibus quinquefidis tubo-corollae longioribus, fructiferis subovatis, caulis erectis.

Radix, testante C. Dr. Jos. Kosinski Medico circuli Zaleszczykiense, qui eam colit in suo hortulo, est biennis. Caules erecti 2–3 pedales subangulati uti tota planta excepta corolla hispido-strigosi, setis 1–2 linearum patentissimis. Folia lanceolata acuta: radicalia 14 polycaria, 1 pol. lata in petiolum alatum lente attenuata; caulina sessilia basi attenuata, suprema tantum basi subovata, adnectuntur cauli. Inflorescentia est panicula e spicis geminatis laxis Bracteae ovatae, aut ovato-lanceolatae acutae. Calycum ad 1/3 fissorum laciniae acutae in fructiferis inflatis plus minusve patentes. Corolla azurea aut violaceo-coerulea parva (vix magnitudinis corollae *A. undulatae*), ambi lobi ovati obtusi, fornices albi. Stylus vix basin anthenarum adtingit. Semina nt in *A. officinali*.

Media fere est inter *A. officinale* angustifoliam et undulatam. *A. angustifolia* quam ex horto Vindobon. et ex Ucrania benevolentia. Ill. L. B. M. Bieberstein possideo differt radice perenni, habitu graciliiori, bracteis lanceolatis obtusis, incanescens calycum, illorumque lacinias obtusis subbarbatis. ac floribus maioribus azureis. *A. officinalis* secundum Linnei et Willdenowii descriptiones differt, radice perenni caulis adscendentibus (dum caulis unicus, quandoque erectus est) plerumque humilioribus, foliis latioribus obtusioribus, superioribus ovatis, calycibus ultra medium fissis, fructiferis duplo maioribus, campanulatis, stylo stamina subaequante. *A. ochroleuca* var. *coeruleascens*; differt strigositate breviori et praecipue calycis lacinias brevibus obtusis.

<sup>129</sup>) Foliis linear-lanceolatis acutis hispidis, caule stricto paniculato, calycibus quinquefidis, lacinias lanceolatis acutis.

Tota planta excepta corolla pilis longis rigidis vestita. Radix biennis. Caulis pedalis et ultra, strictus, superne ramosus, paniculatus, subdichotomus. Folia alterna, sessilia, linear-lanceolata-acuta, inferiora longiora, superiora sensim breviora et angustiora. Bracteae lanceolatae acutae, calyx dimidio breviores. Calyx quinquefidus, lacinias linear-lanceolatis acutis, tubum corollae aequantibus. Corolla parva, azurea, tubo albo. Faux corollae squamulis villosis clausis.

**2. A. ochroleuca** MB. Taur. cauc. I. (1808) 125<sup>130</sup>). Auf Hügeln, an Strassengräben sehr selten. Bloss bei Ostritz, Zurin, Mamornitz (HB. 245, H. ZBG. XI. 62).

**3. A. Barrelieri** Vitm. Summa pl. I. (1789) 388<sup>131</sup>), A. stylosa ZH. nach Niessl BrV. VIII. 53 non MB., Buglossum Barrelieri All. Fl. pedem. I. (1785) 48, Myosotis obtusa WK. Pl. rar. I. (1802) 103 t. 100. Auf trockenen Hügeln, an Wegen, Rainen im östlichen Theile nicht selten. Bei Brody (Kloeb. Exs.), auf der Drańcza (Now. Lep. XVI., Kloeb. Fiz. III. 126), bei Szopki, Narajów, Brzežany, Ray (K.), Kado-bestie, Werenczanka, Kliwodin, Kotzmann, Zastawna, Pohorloutz, Jur-koutz, Kuczurmik, Czernowitz, Czahor, Korowia (HB. 246), am Fusse der Karpaten bei Stryj (Hück. ZBG. XVI. 293).

**4. A. arvensis** MB., Lycopsis undulata Gilib. Lith. I. 26. Auf Aeckern, Brachen niedriger und hügliger Gegenden meist zufällig. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 237), zwischen Wielka wieś und Woy-nicz (H. Flora XVII. 568), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 145), Leżaysk (Jabł. Fiz. 218), Pobitno (Pan. Pr. 10), Lemberg! (ZL. 13), Kisielka (T. ZBG. XII. 920), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Mikulińce, Patalicha, Wiśniowczyk, Gniłowody, Podhayce, Brzežany (K.), im Samborer (Hück. ZBG. XVI. 293), Sanoker, Jasłoer Kr. hier häufig (K.), am Fusse der Pieninen, Centralkarpaten und Beskiden (BF. 465). Fehlt in der Bukowina.

## 7. MYOSOTIS L.

**1. M. palustris** Roth. Tent. I. (1788) 87, M. perennis a. palustris DC. Fl. franç. III. 629, M. strigulosa, laxiflora et repens Rehb. in Sturm. H. 42 (1822), an Gräben, auf nassen Wiesen, an Was-sergräben, Ufern, bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (BF. 472).

<sup>130</sup>) Floribus aequalibus, calycibus quinquefidis: fructiferis campanulatis nutantibus, foliis lineari-lanceolatis subundulatis hispido-ciliatis, bracteis calyce brevioribus.

Hac medium quasi obtinet inter A. officinalis varietates leptophyllas et A. angustifoliam Linn. An veritas?

Die etwas ausführlichere Beschreibung in Ledeb. Ross II. 119 möge hier folgen:

Pilis rigidis tuberculo (demum auto) insidentibus undique hispida, caule erecto, foliis inferioribus oblongis versus basin attenuatis; superioribus lanceolato-oblongis subsemiamplexicaulinibus, racemis in summorum foliorum axillis pedunculatis bipartitis. bracteis oblongis v. ovato-oblongis obtusis longe ciliatis pedicello brevissimo plus duplo longioribus, calycis hispida vix ad medium 5fidi laciiniis oblongis obtusis, corollae tubo subdupo longiore, forniciibus longe exsertis pilis crassis dense obtectis, caryopsibus rugoso-reticulatis intra rugas granulatis.

Variat floribus coerulecentibus et roseis (Andrz. in Bess. Voih. 9, 42).

<sup>131</sup>) 2J. Radix fusca, intus dilute rubens, liguosa. Fol. ad radicem plura, elliptico-lanceol. subdecurrentia, petiolo lato, cauiculato, basi ampliore, ambitu obsolete denticulata. Caulinia semiamplexicaulia inordinata, conferta, magis lanceolata. Caul. angulatus striatus. Rami horigeri, atque, si folia floralia exceperis, nudi sunt. Pedunc. bracteati. Bracteae in oppositos latus reflectuntur. Cor. azurea, vix calyce maior. Fol. radicalia hispido-verrucosae, sensim pili moliores in caule, et fol. Pedunculi, et summi rami hirsutie subincani.

$\beta$ . *M. nemorosa* Bess. Volh. 52<sup>132</sup>). Bei Tarnów (Grz. nach Janka ÖBW. VI. 243), Ryglice (Grz. Fiz. II. 44), auf der Cergowa góra (K.).

$\gamma$ . *parviflora* Wahlenb. Fl. suec. I. 119 (als  $\beta$ ), *M. lingulata* Lehm. Asperif. (1818) 110, *M. caespitosa* K. F. Schultz. Auf nassen Wiesen, an Wassergräben stellenweise. Bei Tenczyn, Rząska, Skawina, Bryczyna, Brzezie, Łuczyanowice, Niepołomice (BG. 141), Lemberg (T. ZBG. XVIII. 355), Pantalicha (K.), am Fusse der Pieninen, Beskiden (BF. 473).

**2. M. silvatica** Hoffm. Deutschl. Fl. I. Ausg. I. (1794) 61, *M. scorpioides* Fl. dan. t. 583 fig. sinistr., *M. perennis*  $\beta$ . *silvatica* DC. Fl. III. 629, *M. montana* BG. I. 142 non MB., *M. arvensis*  $\beta$ . *grandiflora* Wahlenb. Fl. suec. 121, *M. alpestris* Bess. Volh. 54 non Schm. In Wältern vom Hügellande bis zur oberen Waldgrenze nicht selten. Bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 145), Wola justowska, Kobylany, Tenczyn, Kalwarya, Lanckorona (BG. 242), in den Beskiden, am Fusse der Centralkarpaten, Pieninen (BF. 474), bei Krynica (BG. I. c.), Dukla (Christ. in BG. I. c.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. I. c., ZE. 19), Niwra (Lenz Fiz. II. 58), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 349), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Lemberg (ZL. 13) doch fehlt letztere Angabe in T. ZBG. XII.

$\beta$ . *alpestris* Koch., *M. perennis*  $\gamma$ . *alpestris* et  $\delta$ . *exscapa* DC. I. c., *M. suaveolens* WK. in Willd. Eu. h. ber. 176, *M. alpina* Lap. ex Benth. in DC. Prodr. X. 408. Auf Alpenwiesen, an felsigen Orten von der oberen Krummholzgrenze bis 7000' ü. d. M. stellenweise. In den Centralkarpaten überall (Grz. ÖBW. III. 260, Fiz. II. 44, Reim., Kuhn BV. VII. 142, 145, BF. 475), auf der Czarna Hora (H. Roczn. XXXIII. 128).

**3. M. intermedia** Link., *M. annua*  $\alpha$ . *arvensis* DC. Fl. franç. III. 629, *M. arvensis* BG. I. 143 nach Rchb. in Sturm H. 42, *M. a. major* Bess. Volh. 42, *M. a. EB.* XXVII. (1831) 2629 et plur. auct., *Scorpioides hirsutus* Gilib. Lith. I. 20 (plur. spec. conjunct.). In Wältern, Holzschlägen, auf Aeckern, Brachen nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer (BG. 242), Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 213), bei Lemberg (ZL. 13) hinter dem neuen Judenfriedhofe, auf der Wólka (T. ZBG. XII. 921), bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 349), Suczawa (Kn. Pr. 10), in den Beskiden ziemlich gemein (BF. 476).

<sup>132</sup>) Perennis foliis obovato-lanceolatis 3 nerviis, obtusiusculis hispidis, setis subtus reversis, racemis ebracteatis, pedicellis in fructu divergentibus calyce 5-dentato patulo fere duplo longioribus, limbo explanato tubo longiore, caule acute angulato, basi nitido laevi. Refert M. palustrem, aut caule erecto, acute angulato, basi nitido laevi, ut plurimum livido, foliis inferioribus longe petiolatis, calycis dentibus profundioribus, corollaeque limbo  $\frac{1}{2}$  minore diversa. Caules simplices pedales. Flores azurei, rarius albi. Floret ad finem Maji et initio Junii.

Die Beschreibung in Led. Ross. II. 143 lautet:

Calyce 5 dentato striguloso corollae tubum subaequante; fructifero aperto, stylo calyce subaequante, foliis oblongis acutiusculis striguloso-hispidis, caulo erecto acutangulo glabro uitido.

**4. M. hispida** Schlechtend., M. collina Rehb. in Sturm II. (1822) 42, M. arvensis EB. XXXVI. (1814) t. 2558 teste Babingt. Brit. Bot. 209. Auf trockenen, sandigen Feldern, Hügeln niedriger und hügliger Gegenden zerstreut. Bei Bolechowice, Zabierzów, Tyniec, auf den Krzemionki (BC. 242), bei Tarnów, Rzędzin (Grz. ÖBW. III. 145, Fiz. II. 44), Trzesń gegen die Dębina (Jach. Ms.), Kleparów, Lemberg auf der Kortumowa góra (ZL. 13) und ober dem Eisenbründl, bei Lesienice (T. ZBG. XII. 921), im Stryjer Kr. (Zip. Fiz. 226), in den Pieninen, den Beskiden des Wadowicer Kr. (BF. 473).

**5. M. stricta** Link, M. annua  $\beta$ . collina DC. Fl. frang. III. 629, M. micrantha Lehm. Asperif. (1818) 109. Auf trockenen Anhöhen, Feldern, Brachen, an Rainen nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 242), bei Lemberg (ZL. 12, T. ZBG. XII. 921), Zurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 204), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Zalesie (Lenz Fiz. II. 58), Toutry, Kotzmann, Szeroutz, Mamajestie, Czernowitz, Wolczynetz, Sereth (HB. 232), Suczawa (Kn. Pr. 9), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 293), am Fusse der Pieninen, Centralkarpaten und Beskiden überall gemein (BF. 473).

**6. M. sparsiflora** Mikan fil., M. sepium Bess. Cat. hort. Crac. 1808 p. ..., M. scorpioides BG. I. 143 non Krock (= M. palustris). An Wegen, Zäunen, in Wäldern, Obstgärten niedriger und hügliger Gegenden zerstreut doch nirgends häufig. Bei Krzeszowice, Wola justowska, Podgórze, Krakau (BC. 243), Tarnów, Zbyłtowska góra (Grz. ÖBW. III. 145, Fiz. III. 44), Lemberg (ZL. 13, T. ZBG. XII. 926), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Brzeżany (K.), Czernawka, Horceza, Czernowitz (HB. 252), Suczawa (Kn. Pr. 12), Koszczuja, Moldauisch Banilla (HB. l. c.), im Stryjer (Zip. Fiz. 226), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 293), bei Odrzykoú innerhalb der Ruine (K.), in den Pieninen (BF. 477), am Fusse der Centralkarpaten (Uecht. ÖBW. VII. 342, BF. l. c.), in den Beskiden (BF. l. c.).

## 8. ERITRICHIUM Schrad.

**1. E. nanum** Schrad., Myosotis Terglovensis Hacq. Pl. carn. (1782) 12 t. 2 f. 8, M. nana All. Fl. pedem. I. (1785) 54, Wulf. in Jacq. Collect. I. (1786) 161, Vill. Hist. de pl. de Dauph. II. (1787) 459 t. 13. Bloss auf der Kalkalpe Piatra-Domnei (HB. 252, Frauenfeld Exs.).

## 9. SYMPHYTUM L.

**1. S. officinale** L., Consolida major Gilib. Lith. I. 24. Auf feuchten Wiesen bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (BF. 466).

**2. S. tuberosum** L. In Haïuen, Wäldern niedriger und gebirriger Gegenden. Bei Tenezyn, Czerna, Kobylany, Zelkow, im Kmita-

Thale, bei Wola justowska, am Sikornik, bei Swoszowice (*BC.* 238), Krzyż, Tarnów, *Grz.* Fiz. II. 44, ÖBW. III. 445), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 194), bei Hołosko, Kleparów (*T.* ZBG. XII. 920), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 349), Brzeżany (*Hoelzl* Exs.), Czernawka, Zuczka, am Cecina, bei Horecza, Franzthal, Storożynetz (*HB.* 247), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), auf der Keczera Łuczynska (*H.* Flora XIX. 641), am Jajko, Zelemin, Szebela, Pikuj (*Hück.* Fiz. II. 24, ZBG. XV. 60, 59, 57), bei Wołcze (*Now.* Pr. 24), Dzwiniacz górny, Caryńskie, auf der Cergowa góra, bei Besko, Krosna, Kołaczyce, Brzysk (*K.*), am Fusse der Centralkarpaten (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, *FI.* ZBG. XX. 478, *BF.* 467).

**3. *S. bulbosum* Schimp.** Bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 445), fehlt jedoch in *Grz.* Fiz. II. 44. Diese Angabe beruht nach Exemplaren aus Dr. Bośniacki's Hand auf einer Verwechslung mit *S. tuberum* L.

**4. *S. foliosum* R.** ZBG. XVIII. (1868) 495<sup>133)</sup>. In Laubwäldern am Duiestr bei Czernelica (*Hoelzl* l. c.).

**5. *S. cordatum* WK.** teste Willd. in Neue Schrift der berl. naturf. Fr. II. (1799) 421<sup>134)</sup>, *S. pannonicum* Pers. Syn. I. (1805)

<sup>133)</sup> Rhizomate obliquo carnoso, caule folioso profunde striato setis sparsis hispido, simplici vel apice bifido, nonnunquam ex axilis foliorum ramoso, foliis radicalibus numerosissimis ovato-lanceolatis in petiolum decurrentibus, hispidis, caulinis mollibus ovatis acuminateis non decurrentibus, inferioribus petiolatis, petio late alato, intermediis basi dilataata caulem amplectentibus, supremis sessilibus; calycis lacinii corollae tubum subaequantibus, corollis infundibuliformi-tubulosis fornicibus inclusis.

Verwandt mit *S. tuberosum* L., hat zweimal dickere Blumenkronen; gelb.

<sup>134)</sup> Foliis cordatis acuminatis integerrimis basi aequalibus petiolatis.

Radix fusca subdivisa crassa perennis.

Caulis simplex fere pedalis teres hispidus.

Folia inferiora alterna longe petiolata subrotundato-cordata valde acuminata integerrima venosa utrinque hispida.

Folia superiora opposita breve petiolata, alterum cordatum, alterum vero ovatum acuminatum basi in petiolum attenuatum.

Folia summa alterna ovato-lanceolata acumiuita sessilia.

Racemus terminalis bifidus secundus.

Pedunculi et calyx hispidi.

Corolla alba pubescens lacinias obtusis.

Stylus corolla longior.

Die etwas ausführlichere Beschreibung in WK. Pl. rar. I. 6 t. 7 lautet:

Radix perennis, more Sympyti tuberosi repens, hic caulem, ibi folia bina aut terna, e quorum medio anno proximo caulis proditurus est, proferens, calatum crassitie superans, subcarnosa, extus nigro-fusca, intus alba.

Caulis solitarius, simplex erectus, fere pedalis, subangulatus hispidus.

Folia integerrima, acuminata, venosa utriusque setulis brevibus hispida: radicalia longissime petiolata, petiolis folia superantibus canaliculatis hispidis, lato-cordata, basi profunde excisa et intra excisionem parumper in petiolum protracta; lobis rotundatis, versus apicem valde acuminatum subito angustata; caulina inferiora duo opposita, breviter petiolata, petiolis canaliculatis amplexantibus, hispida, alterum cordatum, alterum saepe ovatum in petiolum attenuatum; summa sessilia ovato-lanceolata alterna, rarius opposita. Flores in racemis brevibus bifidis secundis recurvis. Pedunculis brevibus hispidiis. Calyx profunde quinque partitus' setulis brevibus hispidus, erectus, persistens. Corolla tubulosa, parum ventricosa, luteo-alba, pubescens, lacinias obtusis, recurvis; radii fauci subulatis colore corollae.

Filamenta albida. Autherae pallidae luteae.

Germina ovata, apice conniventia. Stylus filiformis corolla multo longior.

461, *S. cordifolium* Baumg. Trans. I. (1816) 426. In Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion besonders im östlichen Theile nicht selten. Am Wege von Krościenko auf den Kronenberg (*BF.* 467) von Węglówka bis Ustrzyki górne (*K.*), am Pikuj (*ZE.* 21, *Hück.* ZBG. XV. 57), Szebela, Zelemin, Jajko (*Hück.* ZBG. XV. 59, 60, *Fiz.* II. 24), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 493), bei Kirlibaba im Thale Pareu-Androny, Kimpolung, am Dialu-Drakului, Cecina, bei Horecza (*HB.* 247), Zaleszczyki, Jazłowiec (*Friedl.*, *ZKos.* in *BG.* I. 452), Lesienice nächst dem Bräuhause, Zawadów (*T.*, *Jar.* ZBG. XII. 920).

## 10. BORAGO L.

**1. B. officinalis** L. Wird in Gärten cultivirt und verwildert manchmal.

## 11. OMPHALODES Tourn.

**1. O. scorpioides** Lehm. In Wäldern sehr selten. Im ehemaligen Krakauer Gebiete (*H.* ZBG. XI. 36), bei Niwra im Walde Glinka (*Lenz Fiz.* II. 58), Germakówka (*Lenz.* ZBG. XIV. 134).

## 12. CYNOGLOSSUM L.

**1. C. officinale** L., *C. foetens* Gilib. Lith. I. 22, *C. divaricatum* Steph., Lehm. Asperif. 161. An Wegen, Rainen, wüsten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden überall.

**2. C. germanicum** Jacq. Observ. II. (1767) 31, *C. montanum* Lam. Enc. II. (1786) 237, *C. sylvaticum* Haenke in Jacq. Collect. II. (1788) 77, *C. officinale* β. *C. silvatum* Willd. Sp. I. 760. In Wäldern der östlichen Hochebene selten. Bei Złotniki, Wiśniowczyk (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. 448).

## 13. ASPERUGO L.

**1. A. procumbens** L. An wüsten Stellen zerstreut. Am Wawel, bei Melsztyn (*BC.* 235, *BF.* 462), an der Biała (*H.* Flora XVII. 566), bei Lemberg (*ZL.* 456, *T.* ZBG. XII. 949), Lahodow (*Kloeb.* *Fiz.* III. 126), Brzeżany, Zarwanica, Mikulińce (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 58), zwischen Mamajestie und Leniczestie (*H.* Flora XVII. 566), bei Rosch, Czernowitz (*HB.* 243), Suczawa, Pojena (*Kn.* Pr. 8, 9), Suczawitzia (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 293), bei Czorsztyn (*BF.* 462), Biały Dunajec (*Ilse* BV. X. 5).

## 14. ECHINOSPERMUM Sw.

**1. E. Lappula** Lehm., E. squarrosum Rchb. in Sturm H. (1822) 43 non MB., Lappula echinata Gilib. Lith. I. 25. Auf alten Mauern, Dächern, Hügeln, an wüsten oder steinigen Stellen der Ebene und des Hügellandes nicht überall. Auf der Mogiła Kościuszki (A. BV. VII. 113), den Krzemionki (BC. 236), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 145), Lemberg! (ZL. 30, T. ZBG. XII. 919), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 213), Brody (Kloeb. Fiz. III. 126), Tarnopol (Grz. Fiz. II. 44, T. ZBG. XVIII. 349), Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk (K.), Kriszczatek, Toutry, Okna, Bojan, Ostritz, Czernowitz, Sereth (HB. 243), Suczawa (HB. 1. c., Kn. Pr. 8), am Fusse der Karpaten bei Kuty (H. Flora XIX. 629), bei Orawa (Hack. ZBG. XV. 65), Jedlicze, Rudawka, Gębokie, Dobieszyn (K.), in den Pieninen (A. BV. VII. 126, BF. 463), zwischen Alt- und Neu-Sandec (H. Flora XVII. 571), in den Beskiden (BF. 1. c.).

E. marginatum Lehm. Asperif. I. (1818) 130<sup>135</sup>), Myosotis marginata MB. Taur. cauc. I. 120. Im Tarnopeler Kr., in lichten Laubwäldern, am Dniestr (ZE. 20, H. Roczn. XXXIII. 111).

## CONVOLVULACEAE.

## 1. CONVOLVULUS L.

**1. C. arvensis** L., C. minor Gilib. Lith. I. 43. Auf Aeckern, Grasplätzen, an Rainen gemein. C. sepium Grz. Fiz. II. 44 in Gärten, auf Feldern, dürfte des Standortes wegen eher hieher gehören.

**2. C. sepium** L., C. major Gilib. I. c., Calystegia sepium RBr. Prodr. Fl. Nov. Holl. 48. In feuchten Gebüschen, an Flussufern, Zäunen häufig.

## 2. CUSCUTA L.

**1. C. europaea** L. In Auen, Hecken, an Zäunen, Weiden, an Hopfen, Hauf, Nesseln u. s. w. umwindend nicht überall. Bei Sydzina,

<sup>135</sup>) Caule erecto superne ramoso, foliis oblongis obtusis patulo-pilosis, nuncibus aculeis glochidiatis ad medium usque connatis serie simplici margine dispositis.

Die Beschreibung in Ledeb. Ross. III. 158 lautet:

Pilis plerumque tuberculatis subiocanescens, caule erecto superne v. a basi ramoso, corollis calycem paulo superantibus, pedicellis calycem fructiferum auctum dimidium subaequantibus v. superantibus, caryopsisibus margine aculeis uniserialibus glochidiatis basi dilatatis connatis patentibus: disco subcarinato lateribusque brevissimis v. rarius granulatis.

Tyniec, Bielany, Przegorzały, Czarna wieś, Łobzów, Krowodrza (*BC.* 234), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 145), Lemberg (*ZL.* 105, *T. ZBG.* XII. 921), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 124), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Germakówka (*Lenz Fiz.* II. 58), Jurkoutz, Czernawka, am Pruth, bei Franzthal, Tereszeny (*HB.* 254), Suczawa (*Kn. Pr.* 42), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* 293), bei Dwernik (*K.*), am Fusse der Pieninen, Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 460).

**2. C. Epithymum** *L.*, *C. europaea*  $\beta$ . *Epithymum L.* Sp. ed. I. 121, *C. europaea* EB. I. (1790) t. 53, *C. planiflora Ten.* Nap. III. 250 ex *DC.* Prodr. IX. 453. Auf trockenen Hügeln, Wiesen, Hainen, niedrige Gewächse umwindend stellenweise. Bei Skotniki, Bodzów, Kostrze, Zakrzówek, Łagiewniki, Zagórze (*BC.* 235), im Walde Brzezinki (*Grz. Fiz.* II. 44), bei Lemberg (*ZL.* 105, *T. ZBG.* XII. 921), auf der Drańcza, Łysa góra (*Kloeb. Fiz.* III. 126).

$\beta$ . *Trifolii Babingt.* Brit. Bot. (1843) 203, *Rchb.* Ic. XXVIII. (1858) t. 142 f. 21, *C. T. Babingt.* et *Gibs.* in *Phyt.* I. (1843) 467, EB. Suppl. (1849) t. 2898, *C. Epithymum Kloeb. Fiz.* III. 126 e p. Auf Feldern mit *Medicago sativa* selten. Bei Żywiec (*BF.* 460), Brody ohne nähere Angabe (*Kloeb.* l. c.).

**3. C. Epilinum** *Weihen in Boenningh.* Prodr. Monast. (1824) 75, Arch. des Apoth. Ver. VIII. (1824) 54, *C. densiflora Soy. et Will.* Mém. soc. Linn. I. (1822) 26 nomen solum, IV. (1826) 280. Auf Leinfeldern nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 235), bei Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Grodek (*T. ZBG.* XII. 921), Lemberg (*ZL.* 105), Prussy, Jaryczów (*T. l. c.*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 293), bei Sieniawa, Głowienko, Dobieszyn (*K.*).

**4. C. lupuliformis** *Krock.*, *C. monogyna* *ZL.* 105, *BF.* 461 non *Vahl.* In Weidengebüsch sehr selten. Bei Krościenko (*BF.* l. c.), Lemberg (*ZL.* l. c.) fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 921.

## P O L E M O N I A C E A E.

### I. POLEMONIUM *L.*

**1. P. coeruleum** *L.*, *P. Valerianae folio Gilib.* Lith. I. 42. Auf feuchten Waldstellen, Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kościelisko um die ehemalige Försterei (*BF.* 457) vielleicht nur verwildert, am Fusse des Wołoszyn (*H. Flora* XVII. 582, *BF.* l. c.), in den Thälern Vallestina, Oize, Bodosch, am Bojaczeskul, Klife, Sacharistiu, Muntje le lung (*HB.* 254), bei Bogdanówka (*Schiw.* in *BG.* I. 159), Biłohorszcze, Rzęsna ruska (*T. ZBG.* XII. 921), zwischen Stawki und Lelechówka (*BG.* l. c.). Bei Krakau (*Pol.* in *BG.* l. c.) kaum, wenigstens in *BC.* 234 nicht bestätigt.

## S O L A N E A E.

## 1. NICOTIANA L.

**1. N. rustica** L. und **2. N. Tabacum** L. mit der var. **N. latissima** Mill. werden bloss in der Bukowina (*HB.* 259) und im Czortkower Kr. (*Lenz Fiz.* II. 57) im Grossen gebaut.

## 2. DATURA L.

**1. D. Stramonium** L., *Stramonium spinosum* *Gilib.* Lith. I. 39, *St. vulgatum* *Gaertn.* de fruct. II. 243. An wüsten und bebauten Stellen niedriger und hügliger Gegenden häufig.

## 3. HYOSCYAMUS L.

**1. H. niger** L., *H. agrestis* *Kit.* in *Schult.* Oesterr. Fl. I. (1814) 383. An ähnlichen Orten gemein.

## 4. SCOPOLIA Jacq.

**1. S. carniolica** *Jacq.* Observ. I. (1764) 32. In Bergwäldern selten. Auf der Cergowa góra (*K.*), bei Sambor (*Kozm.* ZBG. XIV. 134), Burkut im Thale des Czarny Czeremosz (*R.* ZBG. XVIII. 495), Moldauisch Banilla, Koszczuja, am Fusse des Dadul, am Cecina (*HB.* 258), bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. 181, *ZE.* 27). Bei Drohobycz (*Hück.* ZBG. XVI. 283), Krosno (*Bośn.* ZBG. XVI. 134), Głowienko, Kobylany (*K.*) nur verwildert.

## 5. PHYSALIS L.

**1. Ph. Alkekengi** L. An Zäunen, in Auen, Hohlwegen niedriger und hügliger Gegenden besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Hołosko małe, Zawadów (*T.* ZBG. XII. 922), Lemberg (*Now.* Exs.), auf der Łysa góra (*Klob.* Fiz. III. 127), bei Germakówka (*Lenz Fiz.* II. 57), Zaleszczyki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 147), Burdey, Rewna am Fusse des Cecina, Kaliczanka, Czernowitz, Kostestie (*HB.* 257), am Fusse der Karpaten bei Horodenka (*Zacherl* Exs.), Koziowa (*Hück.* ZBG. XV. 63), Mieysce (*K.*).

6. CAPSICUM L. Gen. ed. I. 151<sup>136</sup>).

1. C. annum L. Sp. 488<sup>137</sup>). Wird in Gärten cultivirt.

## 7. SOLANUM L.

## 1. S. nigrum L. Aendert ab:

a. legitimum NUS. 179, S. nigrum viel. Aut., S. vulgatum Baumg. Traus. I. 169, S. judaicum BF. 478 nec alior. An wüsten und bebauten Stellen gemein.

<sup>136</sup>) Cal. Perianthium monophyllum, quinquefidum, erectum, persistens.

Cor. Petalum rotatum. Tubus brevissimus. Limbus magnus, semiquinquefidus, patens, plicatus: lacinias latis, acutis.

Stam. Filamenta quinque, subulata, minimae. Antherae oblongae, conniventia.

Pist. Germen ovatum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma obtusum.

Per. Bacca sine pulpa, ad ovatam figuram accedens, bilocularis, cava.

Sem. plurima, reniformia, compressa.

Der Gattungscharakter in Endl. gen. 665 ist folgender:

Calyx quinque — sexfidus. Corolla hypogyna, rotata tubo brevissimo, limbo plicato, quinque — sexfido. Stamina 5—6, corollae fauci inserta, exserta; filamenta brevissima, antherae conniventia, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium bi- tri-quadriloculare, placentis dissepimenti v. anguli centralis basi adnatis, multiovulatis. Stylus simplex, subclavatus; stigma obtusum, obsolete bi-trilobum. Bacca exsucca, polymorpha, incomplete bi-trilocularis, placentis septisque superne deliquescentibus. Semina plurima, reniformia. Embryo intra albumen carnosum periphericus, hemicyclicus. — Herbae annuae, perennes v. frutescentes, in Asia et America tropica indigenae, ob bacca acriter aromaticas ubique cultae, polymorphae; foliis alternis, solitariis v. geminatis, integerrimis v. sinuatis, pedunculis extraaxillaribus et alaribus unifloris, solitariis, geminis v. ternis, sorollis sordide albis v. ochroleucis, baccis erectiasculis v. pendulis, ovatis, globosis v. oblongo-pyramidalibus, multifloribus, aurantiaceis coccineis v. purpureis.

<sup>137</sup>) Caule herbaceo.

Da diese Beschreibung zu kurz ist, so lasse ich die in Fingerhut Monogr. Capsici 12 gegebene folgen:

Herbaceum, foliis ellipticis vel ovatis acuminatis integris glabris; calyce erecto vel erectiusculo, pentagono, glabro, dentibus erectis acuminatis obtusiusculis; fructibus laeviusculis conico-oblongis, basi dilatata calyce amplificato insidentibus, apicem versus attenuatis bilocularibus, dissepimentis placentam versus incrassatis.

Caulis herbaceus, erectus, 1—2 pedalis subsimplex vel ramosus, tetra — pentagonus, angulis obtusis, glabriusculis, ad peduncolorum petiolorumque insertionem interdum pilis sparsis rigidiusculis appressis instructus, ramis alternis erecto-patentibus vel patentibus glabris. Folia patentia, inferiora divergentia, alterna solitaria, bina, rarius tera, alterum altero majus, 1½—3 poll. longa, ¼—1½ poll. lata, elliptica vel ovata, acuminata apice rotundata obtusa, integra, e basi latiore in petiolum decurrentia, facie atro-viridia, subtus pallidiora nervo que medio crasso instructa. Petioli glabri, folio breviores, facie canaliculati basi latiores, lateribus superne ad medium usque foliorum margine producto instructi. Pedunculi solitarii rarius gemini, glabri, subangulati, calycom versus incrassati, 7—11 lin. longi, fructiferi erecti vel erectiusculi. Calyx conico-cyathiformis, truncatus, penta — hexagonus, angulis rotundato-obtusis, quinque sexdentatus, dentibus erectis acuminatis apice obtusiusculis, glaber, post deflorationem superne dilatatus, dentibus patulis. Corollae limbus quinque-sexfidus sordide albidus, lacinias oblongis ovato-acuminatis plicatis apice acutiusculo plerumque inflexis. Germen laeve, ovatum superne attenuatum, apice foveolatum. Stylus erectiusculus apicem versus subincrassatus. stigmate obtuso subtrilobato. Bacca conico-oblonga, 1—3½ pollucaris, suberecta, apice attenuata, obtuso-rotundata, basi latiore calyci dilatata insiden, laevis nitida, primum atro-viridis seu colore nigrescentia inspersa, maturitate plerumque intense cinnabarina vel etiam variegata et flava, bilocularis, dissepimentis oppositis, superne liberis, basi placentia centrali concretis ibique

*β. miniatum NUS.* 180, *S. miniatum Bernh.* An ähnlichen Orten selten. Bei Krakau (*BC.* 244), Tarnów (*Grz. ÖBW,* III. 146), Lemberg (*ZL.* 88).

*γ. luteo-croceum NUS.* 180, *S. n. γ. villosum L.* Sp. 186, *S. villosum Lam.* Tabl. enc. II. (1793) 18, *S. judaicum BG.* I. 183 hat nach der Berichtigung in *Bess.* Volh. 11. n. 27 hellgelbe und nicht schwarze Beeren. Bei Krakau (*BC.* 244), Lemberg (*K.*).

*δ. viride NUS.* 180, *S. humile Bernh.* Mit der Var. *α.* aber seltener. Bloss um Krakau (*H. ZBG.* XIV. 134).

**2. S. Dulcamara L.** *Dulcamara lignosa Syr.* Zieln. (1613) 1818, *Gilib. Lith.* I. 37. In Auen, nassen Gebüschen, an Ufern, Zäunen und auf alten Mauern gemein.

**3. S. tuberosum L.** Wird in mehreren Spielarten gebaut.

**4. S. Melongena L.** Sp. 186<sup>138)</sup>, *S. esculentum Dun.* Hist. des Solanum (1813) 208. Wird cultivirt (*HB.* 256).

incrassatis subbilobis. Semina subreniformia, lateribus compressiuscula, straminea, superne dissepimentis tantummodo incidentia. Pro varia cultura ac soli mutatione mirifice variat: Occurrit enim: 1. Caule simplicissimi humiliori; 2. Caule ramosissimo majori vel et superne tantum ramoso; 3. foliis majoribus magis acuminatis vel minoribus atro-viridibus, pallescentibus nec non, sed ratus variegatis; 4 fructibus majoribus longioribusque vel minoribus ad ovatam quidem subcordatamve formam tendentibus etc. Ne varietatum formarumque intermediarum copia nimis longa sit, Sequentes tantum memoratu digniores, afferam:

a) C. a. rugulosum: fructibus conicis latis majusculis basi dilatata calyci incidentibus subrugosis rubris.

b) C. a. acuminatum: fructibus conico-acuminatis erectis plerumque minoribus, basi amplificate calyci incidentibus rubris vel flavo et rubro rugosis.

c) C. a. subangulosum: fructibus conico-truncatis anguloso-torulosis plerumque bifidis erectiusculis, praecedenti paulo minoribus.

d) C. ovoideum: fructibus oblongis ovoideis majusculis erectis laevibus flavis aut rubris.

e) C. a. abbreviatum: ramosissimum, fructibus ovatis vel cordiformibus erectis subrugosis erectis.

f) C. a. olivaeforme: gracile, fructibus ovato-oblongis olivaeformibus erectis rubris. Planta annua.

138) Canle inermi herbaceo, foliis ovatis tomentosis integris, calycibus spinosis.

Die ausführlichere Beschreibung in *DC. Prodr.* XIII. i. 355 n. 816 lautet:

Caule herbaceo aculeato vel inermi, foliis ovatis acuminatis subrepandis sinuatissime stellato-tomentosiusculis inermibus raro aculeatis, floribus 6—9-divisis, calyce aculeato 6—9-andris, seminibus nudis. Caulis 1—2-pedalis, ramosus crassiuseulus, glabriusculus, viridis, atropurpureus. Rami saepius atropurpurei, pilisstellatis sessilibus obiter obsiti. Folia longe petiolata, suprema gemina, altero minore, basi valde inaequalia, acuta vel subtruncata, majora adjecto petiolo 8—9-pollicaria, 4—5 poll. lata, supra viridia, stellato pilosiuscula, subtus albescens, stellato-tomentella, venis primariis 4—5 utrinsecus subtus prominentibus saepe purpurascientibus. Petioli limbis subaequales. Pedunculi interdum bifidi, saepius uniflori, semi-pollicares, tomentosiusculi, albidi, aculeati, cernui, post anthesin accrescentes. Flores multifidi. Calyx aculeatus, 6—9-fidus, lacinias irregularibus oblongo linearibus subulatis, in flore integer, in fructu laciniatus, 6 lin. diam. Corolla violacea, medio stullulâ luteâ notata, 1½ poll. diam., 6—9-fida, lacinias latis acutis, subtus tomentosiusculis. Stamina 6—9, corollâ dimidio breviora. Antherae luteae, apice biporosae. Ovarium subtorulosum 4—5—6-loculare. Stylus tomentosiusculus, albus, teres, paulo curvatus, 2—3 liu. longus. Stigma 4—5-fidum. Bacca magna, 2—6 pollicaris, 2—3 poll. diam. nitida, apice obtusa, umbilicata, farcta, loculis evanidis, placentis carnosis, albidis. Semina parva nuda, alba, compressiuscula. Multum variat.

α. aculeatum, aculeatum, baccis oblongo-teretibus violaceis.

β. subinermis, subinermis baccis oblongis violaceis.

γ. inerme, inerme, corollis brevibus, baccis globosis violaceis luteis vel albis.

### 8. LYCOPERSICUM Tourn. <sup>139)</sup>.

**1. L. esculentum** Mill. Gard. Dict. n. 2 <sup>140)</sup>, Solanum Lycopersicum L. Sp. 485. Wird gebaut und kommt auf Schutt verwildert vor.

### 9. LYCIUM L.

**1. L. barbarum** L. Ursprünglich zu Zäunen verwendet, gegenwärtig bereits einheimisch geworden.

### 10. ATROPA L.

**1. A. Belladonna** L. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegendn stellenweise. Bei Żywiec (BF. 479) zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (H. Flora XVII. 571), am Lubani, Livocz! (BF. l. c.), bei Węglówka, Krasna, Chorkówka, Rudawka (K.), Iwonicz! (Sier. Fiz. III. 37), auf der Cergowa góra! (BG. I. 182), bei Popiel am Wege nach Opaka (Hück. Fiz. II. 30), Solka (H. Flora XIX. 649), Storożynetz, Proszkowitz, Kamenna, am Dialu-Dracului (HB. 257), Cecina (Wittm. Rozm. 1824 p. 148, HB. l. c.), bei Pasieki, Siechów (T., Oleszk. ZBG. XII. 73, 922), Zawadów (T. ZBG. XII. 922, Now. Exs.), Zabłędza (Grz. ÖBW. III. 146), Dubie, Żary, Tenczyn, zwischen Alwernia und Poreba (BC. 245).

<sup>139)</sup> Flore monopetalo, rotato et multifido: ex eius calyce surgit pistillum mediae floris parti ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum mollem carnosum, subrotundatum, in varia loculamenta divisum, seminibus foetum ut plurimum planis.

Der Gattungscharakter in DC. Prodri. XII. i. 23 lautet:

Calyx gamophyllus, persistens 5—6— $\infty$ -partitus. Corolla gamopetala, rotata, tubo brevissimo, limbo plicato 5—6— $\infty$ -fido. Stamina 5—6— $\infty$ , corollae fauci inserta; filamenta brevisima; antherae oblongo-conicae, membranā apice elongata connatae, intus longitudinaliter dehiscentes. Ovarium 2—3— $\infty$ -loculare, placentis dissepimento adnatis, multiovulatis. Stylus simplex, Stigma obtusum, obsolete 2—3— $\infty$  lobatum. Bacea succosa, 1—3— $\infty$ -locularis. Semina plurima, reniformia, pulposa, papilloso-villosa. Embryo periphericus, arcuatus, intra albumen carnosum. Plantae Americanae tropicae, nunc ob fructus si coniunctur admodum sapidos in hortis ubi vis cultae, erectae vel procumbentes, annuae aut perennes, herbaceae aut suffruticosae; foliis alternis decompositis imparipinnatisectis. Pedunculi extraaxillares, multiflori; pedicelli sub flore articulati, fructiferi reflexi. Aestivatio plicato-valvata. Flores in L. esculento (seu Lycopersicum L.) coalescentia et fusione 2—3—4—5 florum, vel partium multiplicatione-monstrosi, calycem corollam stylumque multifidum, antheras numerosas polyadelphas, baccam denique multilocularem latam torulosam præbentem.

<sup>140)</sup> In Ermanglung der Originalbeschreibung gebe ich die in DC. l. c. 26 enthaltene:

Vilososo-pilosum, caulinus crassiusculis, foliis inaequaliter pinnatisectis, segmentis incisodentatis subtus glaucescentibus, floribus multilobatis, baccis torulosis sulcatis glabris multilocularibus.

- α. baccis rubris.
- β. baccis rubris pallescentibus.
- γ. baccis lutois.
- δ. baccis albis.
- ε. nanum, caule parvo crassiore.
- ζ. majus, caule alto, fructibus majoribus.

## SCROFULARINEAE.

## 1. VERBASCUM L.

**1. V. Thapsus** L., V. lanatum *Gilib.* Lith. I. 40. An trockenen, steinigen Orten, Wegen, Waldrändern, wüsten Orten stellenweise. In allen nördlichen und östlichen Kr.! (*BC.* 246, *Grz. ÖBW.* III. 146, *Fiz.* II. 45, *Jabł. Fiz.* 217, *BG.* I. 177, *ZL.* 27, *T. ZBG.* XVIII. 349, *Lenz Fiz.* II. 57, *H. Flora* XIX. 627, *HB.* 260, *Kn. Pr.* 9), längs der Karpatenkette bei Kowalowy (*K.*), am Dunajec (*H. Flora* XVII. 568), im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 482).

**2. V. phlomoides** L., V. Thapsus *Vietz* Ic. pl. med.-oecon. II. (1803) t. 213 et V. thapsoides *Schult.* Cat. hort. bot. Crac. ... nach *BG.* I. 178. Auf Anhöhen, an Wegen, wüsten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden nicht überall. Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 156), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 217), Lemberg (*ZL.* 87, *T. ZBG.* XII. 922), Brody (*Klob.* Fiz. III. 127), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), zwischen Horodenka und Hadikfalva (*H. Flora* XIX. 653), fehlt jedoch in *HB.* 260, am Poprad (*R. Fiz.* III. 62), im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 483).

**3. V. thapsiforme** *Schrad.* Comm. soc. götting. II. (1813) 13, V. Thapsus *EB.* VIII. (1799) t. 549, V. cuspidatum *Schrad.* l. c., V. phlomoides γ. thapsiforme *Neilr.* Nieder-Oesterr. 539. Auf steinigen oder trockenen Anhöhen, an Wegen, wüsten Stellen selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 246), bei Lemberg (*ZL.* 87), Demnia, Mikołajów, Stryj (*Hück. ZBG.* XVI. 286, 293), in den Beskiden (*BF.* 483).

**4. V. speciosum** *Schrad.* Auf Kalkhügeln, an Rainen, sandigen Orten und Strassengräben niedriger Gegenden zerstreut. Auf den Krzemionki, bei Prądnik, Bierzanów, Niepołomice (*BC.* 247), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 217), Tereszny, Preworokie Opriszeny, (*HB.* 261).

**V. pulvulentum** *Vill.* Hist. de pl. de Dauph. II. (1787) 490, V. floccosum *WK.* Pl. rar. I. (1802) 81 t. 79. Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 146) kaum, fehlt überdiess in *Grz. Fiz.* II.

**5. V. Lychnitis** L. V. parvo flore *Gilib.* Lith. I. 41, V. pulvulentum *MB.* Taur. cauc. I. 160 non *Vill.* V. Biebersteinii *Bess.* Ind. hort. Crem. 1821 p. ... nach *Eichw.* Skizze 140, *BF.* 483. An felsigen oder sandigen Orten, Rainen, in Wäldern niedriger Gegenden stellenweise. Bei Tenczyn, Krzeszowice, Bolechowice, Zabierzów, Aleksandrowice, Mników, Baczyn, (*BC.* 247), Bielany (*BC.* l. c., A. *BV.* VII. 117), auf den Krzemionki, bei Pychowice, Bodzów (*BC.* l. c.), Lemberg (*BG.* I. 179, *ZL.* 62, *T. ZBG.* XII. 923), Brody (*Klob.* Fiz. III. 127), Narajów, Brzeżany, Wiśniowczyk, Mikulińce (*K.*), am Wege von Słobodzia nach Czernawka (*HB.* 261), zwischen Hadikfalva und Horodniki (*H. Flora* XIX. 651), bei Suczawa, Nemericzeny (*Kn. Pr.* 12), Litteny (*HB.* 261, *Kn. Pr.* 9), Lukaschestie, Sterzeroja (*HB.* l. c.),

auf der Bobaika (*H. Fl.* XIX. 638), am Dunajec (*H. l. c.* XVII. 568), im Vorgebirge der Beskiden oft (*BF.* 483). Die Var. *V. album Moench.* bei Kostrze, Dębuiki auf der Anhöhe gegenüber der Ueberfuhr nächst dem Steinbruche (*BC.* 247), Lemberg (*ZE.* 27), Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 71, 923).

**V. thapsiformi-Lychnitls Schiede.** Auf Hügeln, an Wegen bei Baczyń, Tyniec, Bierzanów (*BC.* 247).

**6. V. orientale MB.**, *V. Chaixii Vill.* Hist. des pl. de Dauph. II. (1787) 491 t. 48, *V. austriacum Schott.* in *R. et Sch. Syst.* IV. (1819) 341. Auf Feldern, an Wegen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden nicht selten. Bei Kostrze, Bodzów, Pychowice, Dębuiki, Prokocim, Bierzanów (*BC.* 248), Lemberg ohne nähere Angabe (*Jar. ZBG.* XII. 923), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Kadobestie, Kotzmann (*HB.* 261), Zastawna (*HSt.* 22), Pohorloutz, Kuczurmik, Czernawka, Sadagura, Rohozna, Korowia (*HB.* 261), Kuczurmare, (*HSt.* 22), Armenisch Mitoka (*Kn. Pr.* 9), Suczawa (*HB. l. c.*), an der Strasse nach Gura Humora (*Kn. l. c.*), Uidescie, Kalinestie (*HSt.* 22), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 293), in den Beskiden oft (*BF.* 485).

**7. V. nigrum L.** An Wegen, Gräben, Flussufern niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**8. V. Blattaria L.** An Flussufern, Gräben, Wegen, Rainen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Liszki, Skotniki (*BC.* 249), Piekary (*BC. l. c.*, *A. BV.* VII. 417), Balice, Mydlniki, Zielonki, Bibice, Prokocim, Bierzanów (*BC.* 249), zwischen Bochnia und Limanowa (*Ilse BV.* X. 35), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 146, *Fiz. II.* 45), Lacka Wola (*K.*), Lemberg (*ZL.* 107, *T. ZBG.* XII. 923), Zabłotów (*Wittm. Rozm.* 1844 p. 147), Czernawka (*HB.* 262), Kamenna (*HSt.* 23), Kalinestie an der Pruschnitz, Ober-Wikow, Straža, längs der Karpatenkette bei Dornawatra (*HB.* 262), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 293), bei Kowalowy, Jasło (*K.*), Krościenko gegen Tylmanowa (*H. Flora* XVII. 572), Myślenice (*Heidenr. BV.* X. 3), in den Beskiden (*BF.* 485).

**9. V. phoeniceum L.** Auf trockenen Hügeln, Wiesen, an Wegen, Rainen, an Holzsägen niedriger und hüglicher Gegenden nicht überall. Bei Podgórze, Łuczyanowice (*BC.* 249), Lemberg ohne nähere Angabe (*Schiw.* in *BG.* I. 170, *ZL.* 107, *Plach. ZBG.* XII. 923), Janczyn, Narajów (*K.*), Bilez (*Lenz Fiz.* II. 51), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Okna, Pohorloutz, Jurkoutz, Doroschoutz, Wassileu, Kadobestie, Suchowercha (*HB.* 262), längs der Karpatenkette bei Suchodół (*K.*), am Fusse der Beskiden des Wadowicer Kr. (*BF.* 486).

## 2. SCROFULARIA L.

**1. S. nodosa L.** Sp. 619. In Wäldern, Gebüschen, Holzsägen, an Zäunen, Bächen, bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 487).

**2. S. aquatica L.**, *S. alata Gilib.* Lith. II. 427, *S. Ehrhartii C. A. Steven.* An ähnlichen Orten. Die Var. *crenata Neitr.* Nieder-Oesterr. 543, *S. aquatica EB.* XII. (1804) t. 854, *S. Balbisi Horn.*

Hort. hafn. II. 577 in den Beskiden, am Fusse der Centralkarpaten, Piešťany ohne nähere Angabe (*BF.* 488).

**3. S. Scopolii** Hoppe. In Wäldern, Gebüschen, an Wegen, Zäunen, in Gärten hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze beinahe überall. Von den Beskiden (*BF.* 487) längs der ganzen Karpatenkette! (*Uecht. ÖBW.* VII. 487, *Reim. BV.* VII. 138—9, *Ilse l. c. X.* 4, 11, 15, 35, *BG.* II. 54, *Seidl. Isis* 1868 p. 65, *Turcz. Fiz.* III. 145, *T. ZBG.* XII. 84, *Zach. ZBG.* XIV. 134, *H. Flora* XIX. 648, 650), bis Suczawa (*HB.* 263!!; *Kn. Pr.* 9), bei Meretzy, Solka, Andrasfalva, Sereth, Tereszny, Frauental, Hatna, Storožynetz, Krasna, Bobestie, Kostestie, Stanestie, Draczynetz, Czernowitz (*H. Exs.*), Horecza!! Zurin, Nowosielice, Toporoutz, (*HB. l. c.*), Czernawka, Wasloutz, Szeroutz, Rohozna, Lemczestie (*H. Exs.*), Oreszny, Babin, Doroschoutz!! (*HB. l. c.*), Kuczurmik (*H. Exs.*), Zamuszyn (*HB. l. c.*), Podhayce (*K.*), Starojo (BG. l. c.), Lemberg nächst dem Jesuitengarten (*Tangl. ZBG.* XII. 923), Lubień (*BG. l. c.*), Łanicut (*ZE.* 75), Tarnów (*H. Flora XVII.* 575, *Grz. Fiz.* II. 45), Biskupice, Grajów, Kalwaryja (*BC.* 250).

**S. Scorodiana** L. In Galizien ohne nähere Angabe (*Schult. in Wydler Ess. monogr. sur. Scrof.* 28).

**4. S. vernalis** L., *S. cordata* WK. Pl. rar. I. (1802) 75 t. 73. In schattigen Wäldern der Beskiden sehr selten. Bloss auf der Südseite (*Bośn. Exs.*) der Cergowa góra (*Christ. in BG.* II. 55). Im benachbarten Schlesien bei Zasławice (*Wimm. Schles.* 394, *Kolb. ZBG.* XII. 1208, *BF.* 488).

### 3. LINARIA Tourn.

**1. L. Elatine** Mill. Auf Aeckern, angeschwemmten Orten nicht häufig. Bei Wieliczka (*H. ZBG.* XI. 48), Zabierzów, Wróżeńice, Wola Batorska (*BC.* 253), im Rzeszower Kr. (*Jabł.* nach *H. ZBG.* XIV. 134), bei Dąbrowica, Cieplica dolna (*Jabł. Fiz.* 217 bei Płowce, Iwonicz, Głownienka (*K.*)).

**2. L. minor** Desf. An feuchten, steinigen oder sandigen Orten überall.

**3. L. arvensis** Desf. Auf Feldern und Jurakalkhügeln der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Byczyna (*R. ZBG.* XVIII. 495), Sanka, Chełm (*BC.* 252), Podgórze (*ZE.* 75, *BC.* 252), Gdów, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 45), Lemberg hinter der Schiessstätte (*T. ZBG.* IX. 53), doch fehlt diese Angabe in *T. ZBG.* XII. 923.

**L. alpina** Mill. Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 75), fehlt jedoch in *HB.*

**L. genistifolia** Mill. In der Bukowina (*ZE.* 75), fehlt jedoch in *HB.*, auf der östlichen Hochebene (*H. Roczn.* XXXIII. 111). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* II. 52) gewiss nicht.

**4. L. vulgaris** Mill. An Rainen, Wegen, auf Grasplätzchen gemein.

*L. linifolia BG.* I. 53<sup>141)</sup> excl. syn. von den Karpaten und *Antirrhinum Linaria Haec.* I. 149<sup>142)</sup> zwischen Kimpolung und Wama sind nach *Hoelzl ZBG.* XI. 443 eine Form von *L. vulgaris*. Was *L. linifolia ZE.* 75 in Podolien und der Bukowina sein soll, lässt sich ohne Originalexemplare überhaupt nicht sagen. *Antirrhinum linifolium Willd.* Sp. III. 254 excl. syn. ist nach *Chav. Monogr. Antirrh.* 129 = *Linaria linifolia Rchb.* Ic. V. (1827) 14 f. 609, *L. linifolia Rochel.* Pl. Ban. (1828) 60 t. XVII. f. 47 hingegen = *L. italica Trev.*

#### 4. ANTIRRHINUM L.

**1. A. majus** *L.* Wird in Gärten cultivirt. Auf der Góra św. Marcina (*Grz. ÖBW.* III. 146) offenbar verwildert.

**2. A. Orontium** *L.*, *Orontium arvense Pers.* Syn. II. 458. Auf sandigen Feldern, Brachen selten. Bei Oświęcim (*A. BV.* VII. 410), Brzeskowinia, Cholerzyn, Bielany (*BC.* 252), Gdów (*Grz. Fiz.* II. 45), an der Biała (*H. Flora* XVII. 566), in Podolien und der Bukowina (*ZE.* 75), fehlt jedoch in *HB.*

#### 5. DIGITALIS L.

**1. D. ambigua** *Murr.* Prodr. stirp. gött. (1770) 65, *D. lutea Cr. Stirp.* iv. (1769) 354 non *L.*, *D. grandiflora Lam.* Fl. franç. II. (1778) 332, *D. lutea major Gilib.* Lith. II. 124. Auf buschigen Hügeln, trockenen Wiesen von der Ebene bis zur oberen Waldgrenze häufig.

*D. lutea L.* Um Krakau (*Pol. in BG.* II. 57), und auf Felsen in der Bukowina (*ZE.* 76) kaum, fehlt überdiess in *BC.* 251, *HB.* 264. *D. lutea hintor Boguchwała* (*Pan. Pr.* 12) ist offenbar *D. ambigua Murr.*

*D. purpurea L.* Am Skleniec, auf der Magóra (*Kolb. briefl. Mitth.*), am Szczyrk (*Kolb. ZBG.* XII. 4208), Kotarz (*Kolb. briefl. Mitth.*) durch Samen aus Kościelisko (hier offenbar bloss cultivirt) angebaut (*Kolb.* l. c.). Bei Alwernia (*Demb. Tent.* 144), Tyniec (*Christ. in BG.* II. 56), Wola duchacka (*Demb.* l. c.), Piaski (*Christ.* l. c., *Demb.* l. c.). Nach *Host. Fl. austr.* t. 208 im österreichischen Kaiserstaate nirgends wirklich wild.

#### 6. GRATIOLA L.

**1. G. officinalis** *L.* Auf nassen Wiesen, an Ufern, Gräben. Bei Krzeszowice, Pisary, Niegoszowice, an der Weichsel bei Mogiła, Wola justowska (*BC.* 250), um Góra św. Bronisławy (*Christ. in BG.* I. 39), bei Krządka (*Leig. Fiz.* III. 42), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 495), Gorzyce

<sup>141)</sup> Foliis lanceolatis alternis trinerviis acuminatis, caule erecto, floribus, spicatis remotis.

Folia linear-lanceolata. Flores parvi, flavi. Pedunculi brevissimi.

<sup>142)</sup> Die Blätter davon sind geschärfter, nicht lanzettförmig, sondern beinahe gleich breitschmal, die ganze Pflanze viel mehr steif, fester, geradwachsend und höher.

(*Jach. Ms.*), Sokal (*Chodor*, in *BG.* I. c.), Żółkiew, Grzybowice (*ZE.* 4, *ZL.* 54), Patalicha, Złotniki (*K.*), am Fusse der Karpaten bei Jasło auf einem Berge (*Hibel* in *BG.* I. c.).

## 7. LINDERNIA All.

**1. L. pyxidaria** All. *Capraria gratioliooides* L. Syst. ed. X. (1759) 4117, *Gratiola inundata* Kit. in *Sprengel* Pug. I. (1813) 4. Au sandigen Flussufern sehr selten. Bei Jęzor an der Biała Przemsza (*BC.* 259), Ostrów, Halicz (*HS.* 46), Doroschoutz (*HB.* 273).

## 8. LIMOSELLA L.

**1. L. aquatica** L. *L. plantaginis* folio *Gilib.* Lith. II. 422, *Plantaginella palustris* *Rajus* Syn. 278. An feuchten sandigen Orten, in ausgetrockneten Lächen, Wiesengräben niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Kei Piekary, Bielany, im Tynieckie Koło, bei Dębniki, Podgórze (*BC.* 289), Klikowa, Partyn (*Grz.* ÖBW. III. 146, *Fiz.* II. 45), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565), Janów, Rzesna ruska (*T. ZBG.* XII. 924), Bogdanówka (*Schiw.* in *BG.* I. 57), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Mikulińce, Papierna, Laskowce, Wiśniowczyk (*K.*), Wassileu (*HSt.* 44), Doroschoutz (*HB.* 273), Zamuszyn (*HSt.* I. c.), Lenichestie, Mamajestie (*HB.* I. c.), Zuczka, Horecza (*HSt.* I. c.), am Fusse der Karpaten bei Orów (*Hück.* *ZBG.* XVI. 261), Sanok, Jasło (*K.*), im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 504).

*L. tenuifolia* Nutt. in *Journ. of the Acad. of nat. sc. of Philad.* I. 1817 p. 163 non *Hoffm.* An Gräben des Rzesna-ruska-Sumpfes auf Torf (*T. ZBG.* XII. 75), fehlt jedoch in *T. l. c.* 924. Bezüglich der verschiedenen Ansichten über die echte Pflanze vergl. *Less. Reise durch Norw.* 299, *Schlecht. Bot. Zeit.* XII. 920—1, *Rchb. fil.* Ic. XX. 54, *Lange Handb. Dansk. Fl.* 1864 p. 457).

## 9. VERONICA L.

**1. V. scutellata** L. Auf sumpfigen Wiesen, an Wassergräben nicht selten. Bei Trzebinia (*BC.* 253), Łobzów (*BG.* I. 30, *BC.* I. c.), Dębniki, Pychowice, Kobierzyk (*BC.* I. c.), im Walde Brzezinki (*Grz.* *Fiz.* II. 45), Jarina (*Strass.* in *herb. Pant.*), bei Żorniska, Rzesna ruska, auf der Wólker Hochfläche (*T. ZBG.* XII. 924), zwischen Skniłów und Nawarya (*BG.* I. c.), bei Bednarówka (*Now. Exs.*), Lesienice (*T. l. c.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 127), Patalicha, Mateuszówka (*K.*), am Fusse der Karpaten bei Dorna-Watra!!, Dorna-Kandreny!! (*HB.* 265), Stryj (*Hück.* *ZBG.* XVI. 294), im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), in der Neumarkter Ebene, am Fusse der Tatra in den Beskiden (*BF.* 491).

**2. V. Anagallis** L., *V. longifolia* *repens* *Gilib.* Lith. II. 417. An Flüssen, Teichen, Wassergräben, Quellen niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**3. V. Beccabunga** L., *V. rotundifolia* Gilib. Lith. II. 116.  
An ähnlichen Orten doch weit häufiger als die vorige.

**4. V. Chamaedrys** L. Auf Wiesen, zwischen Gebüschen, in Hainen, Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden sehr gemein.

**5. V. urticaefolia** Jacq. Fl. austr. I. (1773) 37 t. 59, *L. fil.* Suppl. (1781) 83. An felsigen buschigen Stellen der Kalkvoralpen und deren Thäler, häufiger in den Ost- als in den Westkarpaten. In den Centralkarpaten (*H. ZBG.* X. 617), den Pieninen am rechten Duuajec-Ufer und Pieński potok (*BF.* 493), am Píkuj (*Häck. ZBG.* XV. 55), auf der Zaplata (*H. ZBG.* X. 617), Czarna Hora (*H. l. c.*, *R. ZBG.* XVIII. 495), bei Wischnitz gegen den Nemezycz (*H. Flora* XIX. 631), Hryniowa, Jabłonica (*H. ZBG.* X. 617), Putilla, Iswor, auf der Łuczyna, in Kirlibaba, Tatarka!!, Oize und Bodosch, Vallieputna-Thale!!, am Busa-Scherpi!!, Muntje le lung, Klife, Rareu!!, Dzumaleu!! (*HB.* 266).

**6. V. montana** L. Amoen. IV. (1759) 263. In Buchenwäldern hügliger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kalwary, Lanckorona (*BC.* 255), Myślenice am Strelbel, Pilsko (*BF.* 492), auf der Babia góra (*R. Roczn.* XXXIII. 213, *ZBG.* XVIII. 495, *BF.* l. c.), Rabka, zwischen Kościelisko und den Zakopaner Eisenhämtern, in den Pieninen, hinter Czechów um Rostoka, bei Łososina, Pisarzowa (*BF.* l. c.), zwischen Łabowa und Krynica (*BG.* l. 32, *BF.* l. c.), von Wejlówka bis Ustrzyki górne (*K.*), bei Fontina alba, Fradautz!!, Korczestie, Petrouitz (*HB.* 267), Uszkowice, Starasól (*BG.* l. c.), Krzyweczyce (*T. ZBG.* XII. 924).

**7. V. officinalis** L., *V. repens* Gilib. Lith. II. 108. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden überall gemein, steigt in den Centralkarpaten bis in die Krummholzregion (*BF.* 494).

**8. V. Baumgartenii** R. et Sch. Syst. I. (1817) 100<sup>143)</sup>, *V. petraea* Baumg. Trans. I. 21 non Stev. Auf Sandsteinfelsen, in der Krummholzregion der Ostkarpaten selten. Am Hrybra, Tomnatik (*H. ZBG.* X. 617).

**9. V. aphylla** L. Auf felsigen Triften der Alpen und Voralpen in den Westkarpaten. Auf der Babia góra (*Kelch* Schles. Ges. 1840 p. 102, *Koch Syn.* 604, *H. ZBG.* XI. 51, *R. Roczn.* XXXIII. 214, *BF.* 495), in den Centralkarpaten ziemlich gemein (*HA.* 12, *ZE.* 4. Hob.

<sup>143)</sup> Caule digitali, erecto, simplici, glabro, apice corymbo dichotomo terminante, foliis inferioribus oppositis, sessilibus, ovalibus, s. ovato-lanceolatis, serratis, summis alternis, semi-amplexicanilibus, linear-lanceolatis; pedunculis filiformibus, erecto-patulis, unifloris; calycinis laciniis aequalibus, corollis calyce duplo majoribus, pallide caeruleis. 2*f.*

Die in ND. 94 gegebene Diagnose lautet:

Caule repente, ramis adscendentibus pedunculisque pubescentibus, foliis sessilibus oblongis vel lanceolatis serratis glabris distantibus nec rosulato-aggregatis, linear-lanceolatis integerrimis, racemis axillaribus 1—4 floris, pedicellis calyce ter aut plures longioribus, calycibus capsulisque glabris. 2*f.* Julio, Augusto. Caules debiles, rami 1—3" longi, 1—4 racemos gerentes, corollae magnae 4"" diametro pallide coeruleae. Affinis *V. aphylla* L. foliis obovatis jam supra basin caulis brevissimi rosulato-aggregatis, racemis subsolitariis longissime exsertis (ut terminales videantur), pedicellis calyce tautum duplo longioribus et calycibus capsulisque glanduloso-pilosis discrepat.

ÖBW. III. 48, *Grz.* I. c. 260, *Fiz.* II. 45, *Uecht.* ÖBW. VII. 343—4, *Reim,* *Kuhn* BV. VII. 140, 142, 145, *Ilse* I. c. X. 4, 7, 10 *Seidl.* Isis 1867 p. 411, 1868 p. 65, 68, *FI.* ZBG. XX. 472, *BF.* I. c.).

**10. *V. latifolia* L.**, *V. Teucrium* *Koll.* ZBG. XII. 4208 non *L.* Auf trockenen oder steinigen Anhöhen, Wiesen, an Waldrändern, Gräben niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Dubie, Kobyłany, Mników, Aleksandrowice, Zakamycze (*BC.* 255), Sokolniki (*Jach.* *Fiz.* II. 20), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), bei Grzybowice, Lemberg (*T.* ZBG. XII. 924, *Now.* Exs.), Kisielka (*T.* ZBG. I. c.), Krzywczyce (*ZL.* 36, *Now.* Exs., *Strass.* in herb. *Pant.*), Winniki (*T.* I. c.), Boratyn (*Klob.* *Fiz.* III. 127), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 349), Papierna, Budzanów, Brzeżany (*K.*), Połowce (*Köhler* Exs.), Kriszczatek (*HB.* 268, *Werenczanka* (*H.* Exs.), Jurkoutz, Czernawka!! (*HB.* I. c.), Sadagura (*H.* Exs.), Horecza (*HB.* I. c.), Czahor (*H.* Exs.), am Cecina, bei Michalcze, Tereszny (*HB.* I. c.), Sinoutz, Laudonfalva (*H.* Exs.), Suczawa (*Kn.* Pr. 12), Fradautz (*H.* Exs.), am Fusse der Karpaten bei Obertyn, Źabokruki (*Zacherl* Exs.), Sanok (*K.*), Odrzykoń (*Jabl.* briefl. *Mith.*), am Skrzyczna (*Koll.* I. c.).

**11. *V. dentata* Schm.** Fl. boëm. I. (1793) 20 t. 36—7, *V. Teucrium* *L.* Sp. ed. II. (1762) 16?, *V. prostrata* *MB.* in litt. test. *Bess.* Volh. 2 non *L.*, *V. Teucrium* *Host.* Fl. austr. I. 12, *V. austriaca*  $\alpha.$  *dentata* *Koch* Syn. ed. 603. Auf trockenen Anhöhen niedriger und hüglicher Gegenden nicht häufig. Bei Pychowice, Dębniki, auf den Krzemionki (*BC.* 255), zwischen Lelechówka und Stawki (*BG.* I. 33, *T.* ZBG. XII. 924), bei Lemberg gegen Winniki (*BG.* I. c., *ZE.* 3), auf der Drańca (*Now.* Lep. XVI., *Klob.* *Fiz.* III. 127), bei Brzeżany, Wiśniowczyk (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), zwischen Oreszeny und Szypenitz (*H.* Flora XIX. 628), fehlt jedoch in *HB.*, bei Horecza, Laudonfalva, Botuschana (*H.* Exs.), in den Beskiden des Wadowicer Kr (*BF.* 495).

**12. *V. austriaca* L.** Auf Hügeltriften, an buschigen Stellen besonders im südöstlichen Theile nicht selten. Bei Przemyśl! (*Grz.* *Fiz.* II. 45), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. 35, *H.* ZBG. XI. 59), Kriszczatek, Wassileu!!, Kadobestie, Doroschoutz!! (*HB.* 268), Okna (*H.* Exs.), Toutry, Pohorloutz!! (*HB.* I. c.), Kotzmann (*H.* Exs.), Sadagura, am Zuczka-Berge!!, Fradautz, Andrásfalva (*HB.* I. c.). In den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. c.) gewiss nicht. Die fast gleichlautende Angabe in *ZE.* 3 ist jedenfalls nachgeschrieben.

**13. *V. prostrata* L.** Auf Hügeln, Grasplätzen im östlichen Theile stellenweise. Bei Lesienice (*Weiss* ZBG. XV. 458), Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 127), auf der Drańca (*Now.* Lep. XVI.), bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 349, *Grz.* *Fiz.* II. 45), Pantalicha, Burkanów, Brzeżany (*K.*), im Kołomyjer Kr. (*H.* ZBG. XI. 59), bei Połowce (*Köhler* Exs.), Niwra (*Lenz* *Fiz.* II. 57), Zaleszczyki (*BG.* I. 34, *ZE.* 3), Zamuszin!!, Onuth, Szeroutz, Czernowitz!!, (*HB.* 268), Horecza, Zurin, Mołodyja, Korowia, Michalcze (*H.* Exs.), Botuschana (*HB.* I. c.), Suczawa (*Kn.* Pr. 9). Auf

den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. c.) gewiss nicht. Bei Czawa (*Friedl.* in *BG.* I. c.), doch gibt es keinen gleichnamigen Ort in Galizien und der Bukowina <sup>144)</sup>.

**14. V. spuria L.**, *V. foliosa WK.* An buschigen Stellen, in Wäldern selten. Bei Tarnów (*H. Flora XVII.* 565), zwischen Szkło und Janów (*Strass.* in *herb. Pant.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), bei Mikulińce, Pantalicha! (*R. ZBG.* XVIII. 496), am Cecina, bei Kostestie, Panka (*H. Exs.*). Bei Potocz an felsigen Orten (*Friedl.* in *BG.* I. 29), doch existirt ein gleichnamiger Ort weder in Galizien noch in der Bukowina, vielleicht ist damit Potok Złoty im Stanisławower Kr., auf welches die Angabe passen würde, gemeint. Nach *T. ZBG.* XII. 924 Var. von *V. longifolia*, was unrichtig ist.

**15. V. longifolia L.**, *V. maritima L.*, *V. foliosa ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 52, mithin auch *ZE.* 2 non *WK.* Auf nassen Wiesen stellenweise. Bei Chełmek (*R. ZBG.* XVIII. 496), Koło lipowieckie, Jankowiec (*BC.* 256), auf der Góra św. Marcina (*Grz. Fiz.* II. 45), Sokolniki (*Jacq. Fiz.* II. 20, *R. I. c.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), bei Gródek, Bartatów (*T. ZBG.* XII. 924), Lelechówka (*BG.* I. 29), Rzęsna ruska, Biłohorszcze (*T. I. c.*), Skniłówek (*BG.*, *T. I. c.*), Dublany (*T. I. c.*), unterhalb Krzywezyce (*BG.* I. c.), bei Lesienice (*T. I. c.*), Szopki (*Strass.* in *herb. Pant.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 127), Biała (*Strass. I. c.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Pantalicha (*R. I. c.* 496), in der Wierzbówka und Wygoda (*Lenz Fiz.* II. 57), bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Jakobeny (*H. Exs.*), Hliboka, Praesekareny, Suczaweny, Pauka!! (*HB.* 264), Komarestie (*H. Exs.*), Sadowa!! (*HB.* I. c.), Mihowa (*H. Exs.*), Bohorodczany (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 139), Stebnik, Chyrówka (*Hück. ZBG.* XVI. 278), Iwonicz (*ZT.* 40, *Bośn. Exs.*).

**16. V. spicata L.** Sp. 10, *V. hybrida L.* I. c. 11. Auf trockenen Anhöhen, Wiesen, in Gebüschen, an Waldrändern nicht überall. Bei Tenczyn, Zabierzów, Przegorzały (*BC.* 256), Bielany (*BC.* I. c., *A. BV.* VII. 417), Tyniec, Bodzów, Libiertów, auf den Krzemionki (*BC.* I. c.), bei Krzyż (*H. Flora XVII.* 565, *Grz. ÖBW.* III. 146), Tarnów im Walde Lipie (*Grz. Fiz.* II. 45), Brzuchowice (*ZL.* 99), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 924) Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 214), Brody (*Klob. Fiz.* III. 127), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Połowce (*Köhler Exs.*), Germakówka (*Lenz Fiz.* II. 57), Szuparka, Kriszczatek, Pohrloutz (*H. Exs.*), Jurkoutz!! (*HB.* 269), Kuczurnik (*H. Exs.*), Czernawka, Szeroutz!!, Rohozna!!, Zuczka!! (*HB.* I. c.), Stanihora, Buda (*H. Exs.*), Czernowitz!!, Horecza!!, Ostritz (*HB.* I. c.), Tereszny (*H. Exs.*), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.*

144) Da in dem einzigen geographischen Lexicon über Russland von Semenow nur die altrussischen Provinzen berücksichtigt werden, so konnte ich in zweifelhaften Fällen über Ortschaften, die ich in Polen (Weichselgebiet), Volhynien, Podolen und Bessarabien vermutete, keinerlei Aufschlüsse erhalten. Da es mir an Zeit fehlte, die russischen Karten zu diesem Behufe zu studiren, so musste ich mich dahin beschränken, die Nichtexistenz dieser Ortschaften in meinem Florengebiete betonen zu sollen. Das Weitere überlasse ich Jenen, die über hessere literarische Behelfe verfügen werden.

XVI. 294), im den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 497). Varietäten sind:

**a.** *V. orchidea* *Cr.* *Stirp.* IV. (1769) 333, *V. cristata* *Bernh.* Ueber einige Ehrenpreise (1806) 14—21. Auf trockenen Wiesen stellenweise. Bei Podgórze (*BG.* I. 27), Grzybowice, Zniesienie, Krzywczycy! (*T. ZBG.* XII. 924), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Werenczanka, Pohorloutz!!; Jurkoutz!! (*HB.* 270), Czernawka, Frauenthal, Horecza (*H. Exs.*), Czernowitz am Weinberge!! und Cecina!! (*HB.* 270), in den Pieninen, am Fusse der Tatra, Beskiden ohne nähere Angabe (*BF.* 498).

**b.** *V. incana* *L.* *Sp.* 10, *WK.* *Pl. rar.* III. (1812) 271, t. 244, *V. neglecta* *Vahl* *En.* *pl.* I. (1805) 59, *V. squamosa* var. *a.* *Rehb.* *Fl.* *germ.* 370 nach *HB.* 269. Auf Kalkfelsen am Dniestr sehr selten. Bei Dobrowlany (*H. Exs.*), Grodek !!, Onuth (*H. ZBG.* X. 647, *HB.* 269).

*V. bellidoides* *L.* In den Beskiden (*Stasz.* *Ziem.* 77) kaum.

**17. *V. fruticulosa* *L.* *Sp.* *ed.* II. (1762) 15, *V. fruticans* *Jacq.* *En.* (1762) 2 et 200, *V. saxatilis* *Scop.* *Fl.* *carn.* I. (1772) 41, *V. fruticulosa* *Fl.* *dau.* t. 342 nach Hornem. *Nomencl.* 14. *V. alpina* *ZH.* nach *Niessl* *BrV.* VIII. 52 non *L.* Auf felsigen oder buschigen Stellen der Alpen und Voralpen besonders auf Kalk stellenweise. Auf der Babia góra (*BF.* 498), überall in den Centralkarpaten *BBW.* 553, *Uecht.* *ÖBW.* VII. 343—4, *H. ZBG.* XI. 68, *A., Reim., Kuhn* *BV.* VIII. 135, 138, 142, 145, *Ilse* I. c. X. 4, 6, 10, *Seidl* *Isis* 1867 p. 411, 1868 p. 65, 68, *Grz.* *Fiz.* II. 45, *FI.* *ZBG.* XX. 473, *BF.* I. c.), um die Sokolica der Pieninen (*BF.* I. c.), am Zapul!!, Suchard!!, Busa Scherpi!! (*HB.* 270), am Rareu (*Z. BrV.* VIII. 32).**

**18. *V. alpina* *L.*, *V. pumila* *All.* An felsigen und grasigen Orten von der Krummholzregion bis auf die höchsten Alpenwiesen zerstreut. Bei Kościelisko (*BBW.* 553), auf der Pyszna (*Uecht.* *ÖBW.* VII. 351, Ornak (*Ilse* *BV.* X. 10, *Kuhn* *BV.* VII. 145, *Ilse* I. c. X. 12, *BF.* 499), Tomanowa (*BF.* I. c.), am Czerwony Wierch (*Ilse* *BV.* X. 10, *FI.* *ZBG.* XX. 472, *BBW.* 553), Giewont (*Grz.* *ÖBW.* III. 167, *Fiz.* II. 43, *BF.* I. c.), auf der Świnica (*Grz.* *ÖBW.* I. c., *BF.* I. c.), am Kościelec (*Grz.* *Fiz.* II. 45, *BF.* I. c.), Zawrat (*BF.* I. c.), auf der Królowa Kopa gegen den Czarny Staw (*FI.* *ZBG.* XX. 483), Bystra (*Zips.* *Fiz.* II. 25), Suchard (*HB.* 270).**

**19. *V. serpyllifolia* *L.*, *V. tenella* *All.*, *V. neglecta* *Schm.* non *Vahl.*, *V. microphylla* *Kit.* in *Schult.* *Oesterr.* *Fl.* I. 20. Auf Wiesen, feuchten Stellen von der Ebene bis auf die Alpenwiesen der Babia góra und Centralkarpaten gemein (*BF.* 500).**

**20. *V. arvensis* *L.*, *V. breve paniculata* *Gilib.* *Lith.* II. 119, *V. acinifolia* *Host.* *Syn.* 44 non *L.* Auf Feldern, Rainen, Brachen oder Triften bis an den Fuss der Centralkarpaten überall (*BF.* 500).**

**21. *V. verna* *L.*, *V. trifida* *Gilib.* *Lith.* II. 121. Auf Brachen, grasigen Anhöhen stellenweise. Bei Bielany, Łobzów (*BG.* I. 38, *BC.* 257), Piaski (*BC.* I. c.), auf den Krzemionki (*BG.*, *BC.* I. c., *H. ZBG.* XI. 55), Wola duchacka (*BC.* I. c.), Tarnów, Rzędzin (*Grz.* *ÖBW.* III. 146, *Fiz.* II. 45), Janów (*Strass.* in *herb.* *Pant.*), Lemberg (*Schiw.* in**

*BG.* l. c., *ZL.* 7, *T. ZBG.* XII. 925, *Strass.* l. c.), Kisielka (*ZL.* 7), am Fusse der Karpaten bei Krosno (*K.*), in den Beskiden des Wadowicer Kr. (*BF.* 501).

**22. *V. triphyllus* L.**, *V. quinquefolia* Gilib. Lith. II. 120. Auf Feldern, Brachen, Rainen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 257), bei Tarnów, Rzędzin (*Grz.* ÖBW. III. 146, *Fiz.* II. 45), Lemberg hinter dem neuen Judenfriedhöfe (*BG.* I. 38, *ZL.* 7, *T. ZBG.* XII. 925), Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 127), am Fusse der Karpaten bei Kołaczyce, Brzyska (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 501).

*V. praecox* All. Bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 146) kaum, fehlt in *Grz.* *Fiz.* II. 45.

**23. *V. agrestis* L.**, *V. longipedicellata* Gilib. Lith. II. 118, *V. polita* et *V. opaca* Fr., *V. didyma* Ten. Syll. (1831) 13. Auf Feldern, Brachen oder an Wegen überall gemein.

**24. *V. Buxbaumii* Ten.** Fl. napol. I. (1811—15) VI. et 7 tab. 1, *V. orientalis* Buxb. Pl. min. cogn. cent. I. (1728) 25, *V. filiformis* BG. I. (1809) 36 non *Sm.* Auf Aeckern, an Wegen, wüsten Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**25. *V. hederifolia* L.** Auf Feldern, Schutt, Grasplätzen der Ebene und des Hügellandes stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 258), bei Zbyłtowska góra, Tarnów (*Grz.* *Fiz.* II. 45, ÖBW. III. 146), Lemberg (*ZL.* 12), Rosch, Czernowitz!!; Korowia (*HB.* 273), Suczawa (*Kn.* Pr. 8), am Fusse der Karpaten bei Kołaczyce (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, Beskiden (*BF.* 503).

*V. paniculata* Hacq. I. 179 bei Waszkoutz. Was damit gemeint sein soll, bleibt fraglich.

*Paederota Bonarota* L. Auf Alpen der Bukowina (*ZE.* 4), fehlt jedoch in *HB.* 273. Nach *Baumg.* Trans. I. 30 am Bucecs was in *Schur* En. pl. Traus. 503 und *Fuss* Fl. Trans. 482 nicht bestätigt wird.

## 10. EUPHRASIA.

### 1. *E. officinalis* L. Aendert ab:

*α. pratensis* Koch, *E. officinalis* Fl. dan t. 1037. Auf Wiesen, Hügeln und waldigen Stellen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 515).

*β. nemorosa* Pers. Syn. II. 149. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 262), bei Borki (*T. ZBG.* XII. 925), in der Bukowina häufig (*HB.* 277), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 515).

*γ. alpestris* W. et Gr. Siles. II. 218, *E. micrantha* Rehb. Germ. (1830—2) 358. Auf trockenen Halden, Felsen, an waldigen Orten stellenweise. Bei Wola justowska, auf den Krzemionki (*BC.* 263), auf der Babia góra (*BF.* 515), in den Centralkarpaten (*Grz.* *Fiz.* II. 45, *BF.* l. c.).

*δ. curta* Fries. Hall. (187—8) 104, Nov. ed. 2 (1828) 188<sup>145</sup>), E. o. var. *ericetorum* (*T. ZBG.* XII. 925). Auf Hainen sehr selten. Bloss auf der Wölker Hochfläche (*T. l. c.*).

*ε. salisburgensis* Schleich. Cat. pl. Helv. (1800) 22, E. *alpestris* ZL. 130 ein Schreibfehler. Auf Felsen der Alpen und Voralpen. In den Thälern von Kościelisko und Chochołów (*BF.* 517), am Przysłop, Kończysta turnia (*Ilse* BV. X. 7), unter dem Giewont (*BBW.*, *Grz.* Fiz. II. 45, *BF* l. c.), bei Zakopane (*Hob.* ÖBW. III. 48, *Grz.* l. c. 258, *Ilse* BV. X. 4), unterhalb der Jaworzynka, Magóra, im Rostoka-Thale (*BF.* l. c.), am Wanda-Stein (*Ilse* BV. X. 14), auf der Homola (*R.* ZBG. XVIII. 496), bei Żegiestów (*R.* Fiz. III. 62). E. *minima* HB. 277, *Grz.* Fiz. II. 45, *BF.* 510 excl. omn. syu. non *DC.*, auf Voralpenwiesen des Ornak, Pyszna, Babie nogi, Tomanowa (*BF.* l. c.), Czerwony Wierch (*Grz.* l. c.), auf der Świstowa, um den Grossen Fischsee (*BF.* l. c.), am Wanda-Stein (*Ilse* BV. X. 14) mit?, Dzumaleu, Montschel, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 277) bleibt zweifelhaft.

**2. E. lutea** L. Auf trockenen oder sandigen Anhöhen der nordwestlichen Ebene stellenweise. Zwischen der Skawina und Tyniec (*BC.* 263), bei Bielany (*BC.* l. c., *H.* ZBG. X. 617, XI. 48, *A.* BV. VII. 117), Przegorzały (*BC.* l. c.), Bibice (*R.* ZBG. XVIII. 496), im Rzeszower Kr. (*Jach.* Ms.).

**3. E. Odontites** L., *E. rubra* Roth nach Steudel Nomencl. ed. 1. p. 328, *R.* Fiz. IV. 216, Bartsia Odontites Huds. Fl. augl. ed. 2. I. 468, *Odontites rubra* Pers. Syn. II. 150, *O. verna* Rchb. Fl. germ. 359. Auf Wiesen, Feldern, Brachen, an Wegen niederer und hügliger Gegenden bis auf den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 517).

## 11. BARTSIA L.

**1. B. alpina** L. Auf Felsen und grasigen Stellen von der oberen Waldgrenze bis auf die Alpenwiesen stellenweise. Auf der Barania (*Heinr.* Tesch. 13), Babia góra (*ZE.* 73, *R.* Roczn. XXXIII. 214, *BF.* 514), bei Kościelisko, am Upłaz (*BBW.* 553, *BF.* 514), Ornak (*H.* ZBG. XI. 51), Pisana (*Ilse* BV. X. 9), auf der Pyszna (*H.* l. c., *Reim.* BV. VII. 142, *BF.* l. c.), Tomanowa (*HA.* 38), am Giewont (*HA.* 38, *Grz.* ÖBW. III. 259, Fiz. II. 45, *BBW.* 553, *Kuhn* BV. *BF.* l. c.), auf der Magóra (*HA.* 38). B. *septentrionalis* *Hacq.* IV. 154, am Czerwony Wierch gehört offenbar hieher.

## 12. PEDICULARIS.

**1. P. silvatica** L. Auf sumpfigen oder torfigen Wiesen, Triften niedriger und gebirgiger Gegenden nicht überall. Bei Chełmek, Byczyna, Trzebinia, Młoszowa, Dulowa, Tenczynek, Rząska (*BC.* 261, Bronowice (*BG.* II. 51), Kobierzyn, Borek, Jugowice, Swoszowice, Łagiewniki (*BC.* l. c.), Mogiła (*BG.*, *BC.* l. c.), Zagórze *BC.* l. c.), Radłów (*Grz.* Fiz. II. 45), Grębow (Jach Fiz. II. 18), Medynia (*Pan.* Pr. 12), Zubrza

<sup>145</sup>) *Pyramidalo-ramosissima*, *foliis squarrosis*, *floribus amethystinis*.

(*Strass.* in herb. *Pant.*), Borki dominikańskie, Rzesna ruska (*T.* ZBG. XII. 925), zwischen Biłohorszce und Bogdauówka (*BG.* l. c., *ZE.* 74), bei Lemberg im Walde Węglinski (*ZL.* 44), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Dukla (*Christ.* in *BG.* l. c.), Grabanina, Ropianka (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 508).

**P. rostrata** L. Auf felsigen Plätzen der Ostkarpaten sehr selten. Blöss auf der Berbenieska (*HB.* VI.), in der Bukowina (*ZE.* 75), fehlt jedoch in *HB.* l. c. Ob damit die echte *Linne'sche* Pflanze oder *P. Jacquinii* Koch Deutschl. Fl. IV. 363 gemeint sei, bleibt noch zu ermitteln. *P. rostrata* auf einer der Alpen Kondratowa, Giewont, Ma góra (*H. Flora* XVII. 571) ist offenbar verkannt und wird später mit Stillschweigen übergegangen.

**2. *P. palustris*** L. Auf nassen oder sumpfigen Hügeln, an Gräben von der Ebene bis in die untere Bergregion stellenweise. An der Przemsza und Weichsel, bei Tenczyn, Rzaska, Bronowice, Dąbie, Czycyn, Mogiła (*BC.* 261), Brzezinki, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 45, *ÖBW.* III. 146), im Rzeszower Kr. (*Jach. Fiz.* II. 18), bei Nimierów (Rozm. 1825 p. 177), Rzesna ruska, Hołosko (*T.* ZBG. XII. 925), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody (*Klob. Fiz.* III. 129), Pautalicha, Brzežany (*K.*), Nopołokutz (*HB.* 276), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), längs der Karpatenkette im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Wróblowice, Rolów (*Hück.* ZBG. XVI. 275), Bukowsko (*K.*), Szczawnica (*H. Flora* XRII. 573), Krościenko (*A. BV.* VII. 134), am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 509), auf der Obidowa (*Ilse BV.* X. 3), bei Rybarzowice, Buczkowice Meśna, (*Kolb.* ZBG. XII. 1208).

**3. *P. campestris*** Griseb. et Schénk in *Wieg. Arch.* XVIII. 1 (1852) 324<sup>146</sup> (*HB.* 276, *H. ZBG.* XI. 68 e p. non *L.*) Auf Wiesen und Grasplätzen der östlichen Hochebene selten. Bei Pantalicha! (*R.* ZBG. XVIII. 496), Doroschoutz, Okna, Hliboka (*HB.* l. c.).

**P. comosa** L. An grossen Orten der Raczkowa um den gleichnamigen See hart an der galizischen Grenze (*Wahlenb. Carp.* 189, *BF.* 509). Hierauf beziehen sich offenbar die Angaben (*H. ZBG.* XI. 68,

<sup>146</sup>) Radice fasciculata, fibrillis incrassatis, caule erecto simplici glabriusculo (v. pubescentia brevissima adsperso) superne sparsifolio, foliis pinnatisectis glabris, segmentis remotiusculis lanceolatis pinnatifidis, superioribus integris, laciini integerrimis v. dentiferis mucronato-acutis, mucrone cartilagineo-albido, spica glabriuscula, bracteis linearibus calycem subaequantibus, calyce campanulato 5 dentato membranaceo viridi-striato glabro, dentibus abbreviatis longitudine latioribus triangularibus obtusis ciliatis, corollae ochroleucae (12<sup>mm</sup> longae) galea inflexo-curvata breviter rostrata apice bidentata, dentibus triangularibus acutis styli parte exserta quadruplo brevioribus, labio inferiori ciliato, filamentis piliferis, capsula ovato-lanceolata rectiuscula. — Proxima *P. comosae* L., in Transsylvania ad regionem alpinam restrictae, differt corollae labio inferiori ciliis destituto, stylo longe exerto (qui in illa galeae dentes fore aequat v. breviter exseritur) et capsula figura. Remotior est *P. Sibthorpii Boiss.*! (Syn. *P. comosa* Spic. rum. partim), ad Serbiam alpinam extensa, distincta corolla 10<sup>mm</sup> vix longa, galea labium ciliatum parum superante, calyce carinis piloso, styli parte exserta dentes galeae duplo superante: loca reliqua omnia ad hanc spectant, neque vero planta in pratis montanis pr. Bolu Bithyniae a cl. *Pestalozza* locata, quae (*P. bicuspidata* Gr.) corolla elongata 14—15<sup>mm</sup> longa ad *P. physocalycem* Bg. accedit, tamen calycis dentibus integerrimis et dentibus galeae cuspidatis ab eadem differt, fructuslius latet.

Roczn. XXXIII. 117) über das Vorkommen derselben in den galizischen Centralkarpaten. *P. comosa* auf der Bobaika (*HS.* 15) ist offenbar *P. exaltata*, *P. comosa* bei Hliboka (*HS.* 15) hingegen *P. campestris* (*Griseb.* et *Schenk*), die auch dort vorkommt.

**4. *P. exaltata* Bess.** Flora XV. (1832) II. Beibl. 19, *P. Hacque-tii* *Graf* l. c. XVII. 1 (1834) 40, *P. foliosa* *BG.* II. 52, *ZE.* 74, *H. Flora* XVII. 579, *HB.* 276 (trotz der Beschreibung, die nachgeschrieben ist), *H. ZBG.* XI. 68, *Now. Lep.* XV., *BF.* 510 non *L.* Auf Alpen- und Voralpenwiesen zerstreut. Auf der Babia góra (*BF.* l. c.), am Ornak (*H. Flora* l. c.), am Ausgange des Strážyska-Thales (*BF.* l. c.), beim Grossen Fischsee (*R. ZBG.* XVIII. 496), auf der Krzyżna (*Traus. ZBG.* XX. 481), Howerla (*Vágner Exs.*, *R.* l. c.), Pop-Iwan, Kamieniec (*R.* l. c.), Bobaika, Łuczyna, am Baltinesch, Opczyora, Subeu, Montschel, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 276).

*P. recutita* *L.* Auf Alpen der Bukowiua gegen Rodna (*ZE.* 75) fehlt jedoch in *HB.*

**5. *P. versicolor* Wahlenb.** Helv. (1813) 118, *P. flammea* *Wulf.* in *Jacq. Coll.* I. 70 non *L.*, *P. Oederi* (*Vahl* in *Hornem.* Plautel. ed. 2. III. (1806) 674 nach *Wahlenb.* Fl. suec. 389 *Hartm.* Scand. ed. 3 (1838) 146. Auf Felsen, an grasigen Orten der Centralkarpaten nicht selten. Am Upłaz (*BF.* 511), auf der Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 354, *Reim.* BV. VII. 142, *Fl. ZBG.* XX. 475, *BF.* l. c.), am Giewont (*HA.* 39, *Grz.* ÖBW. III. 260, *Fiz.* II. 45, *Kuhn* BV. VII. 135, *BF.* l. c.), Magóra (*HA.* l. c.), Źółta Turnia, Zawrat, Świnica, Muich (*BF.* l. c.), am Grossen Fischsee und (Mauerenge) Czarny staw (*Gerenday* in *Rehb.* Ic. XXX. 76).

**6. *P. verticillata* L.** Auf felsigen Alpenwiesen stellenweise. In der ganzen Centralkarpatenkette vom Fusse bis auf die höchsten Spitzen (*HA.* 39, *ZE.* 74, *Grz.* ÖBW. III. 258, 260, *Fiz.* II. 45, *BBW.* 553, *BF.* 511, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, 351, *Reim.*, *Kuhn* BV. VII. 140, 142, 145, *Ilse* BV. X. 7, 10, *Seidel Isis* 1868 p. 66, 68, *Fl. ZBG.* XX. 472), auf der Czarna Hora (*HB.* VI., *Now. Lep.* XV., *H. Roczn.* XXXIII. 128, *R. ZBG.* XVIII. 496). Auf feuchten Hügeln bei Biłohorszcze, Bednarówka (*Weiss ZBG.* XV. 458) gewiss nicht.

**7. *Sceptrum Carolinum* L.** Auf Wiesenmooren des nordöstlichen Gebietes stellenweise. Im Źółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 215), bei Piwoda (*BG.* II. 52), Lelechówka (*BG.* II. 52, *ZE.* 75), Janów (*BG.*, *ZE.* l. c., *T. ZBG.* XII. 925), Gródek, Żorniska, Borki dominikańskie, Rzesna ruska (*T. l. c.*), Derewacz (*Now. Exs.*), zwischen Laszki und Krzywczyce (*BG.*, *ZE.* l. c.), bei Lesienice (*T. l. c.*, *Strass. in h. Pant.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204, *ZE.* l. c.), Brody (*Klob. Fiz.* III. 127), am Fusse der Karpaten bei Komarów (*Zips. ZBG.* XIV. 134), Stryj (*Now. Exs.*), Stebnik (*Hück. ZBG.* XVI. 275).

### 13. RHINANTHUS.

#### 1. *Rh. Christa galli* L. Aendert ab:

*α. minor* *Döll.* rhein. Fl. 338, *Rh. glaber* *Lam.* Fl. franç. II. (1778) 352, *Rh. Christa galli* *EB.* X. (1800) t. 657, *Rh. parvi-*

*florus Bluff.* et *Fingerh.* Comp. fl. germ. ed. 1, II. 64, Rh. *Alectrolophus ZL.* 44 non *Poll.*, *Alectrolophus minor W.* et *Gr.* Schles. II. (1829) 213. Auf Wiesen oder Triften bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 512).

$\beta.$  *major Döll.* l. c., Rh. *major Ehrh.*, Rh. *Christa galli Fl.* dan. t. 981, Rh. *grandiflorus Bluff* et *Fingerh.* l. c., A. *major W.* et *Gr.* l. c. 214. An ähnlichen Orten von der Ebene bis in die untere Voralpenregion.

$\gamma.$  *hirsutus Döll.* l. c., Rh. *Alectrolophus Poll.* Palat. (1777) 177, Rh. *hirsutus Lam.* l. c. 352, Rh. *Crista galli Sw.* Bot. t. 348 f. 1, Rh. *major  $\beta.$  hirsutus BF.* 513, *Alectrolophus hirsutus All.* Pl. pedem. I. (1785) 58. Unter dem Getreide hüglicher und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kalwaryja, Barwald (*BC.* 262), zwischen Krzeczów und dem Łuboń-Passe (*Ilse BV.* X. 3), in den Beskiden, den Centralkarpaten und am Fusse derselben (*BF.* l. c.), bei Kołaczyce, Odrzykoń, Nasiczne (*K.*).

## 2. *R. alpinus* Baumg. Aendert ab:

$\alpha.$  *angustifolius Gaud.* Fl. helv. IV. 109, Rh. *angustifolius Gmel.* Fl. bad. II. 669—70. Auf Hügeln und grasigen Anhöhen sehr selten. Bei Bielany, Przegorzały (*R.* ZBG. XIV. 134), Lemberg nächst dem Łyczakower Schranaen (*Weiss.* ZBG. XV. 438).

$\beta.$  *lanceolatus Neilr.* Nieder-Oesterr. 570, Rh. *Crista galli  $\beta.$  alpestris Wahlenb.* Carp. (1814) 184, Rh. *pulcher Schum.* in *Wimm.* Sched. 1. Ausg. (1832) 277, Rh. *major  $\beta.$  alpinus DC.* Prodr. X. (1846) 58, *Alectrolophus alpinus Gareke* Fl. v. Nord- und Mitteldeutschl. 3. Aufl. (1854) 255. Auf Alpenwiesen stellenweise. Auf der Pyszna (*BF.* 514), am Giewont (*Grz. Fiz.* II. 45), Goryczkowa gegen den Jaworów im Wier-Cicha-Thale (*BF.* l. c.), Granat, Mała Koszysta (*R.* ZBG. XVIII. 496), Świdówka gegen die Fünfseen (*BF.* l. c.), Miedziana (*R.* l. c.), beim Grossen Fischsee (*Grz. ÖBW.* III. 259, *Fiz.* III. 45, *BBW.* 553, *Ilse BV.* X. 45), auf der Opałona (*R.* l. c.), auf den Alpen der Bukowina gegen Rodna (*ZE.* 74), fehlt jedoch in *HB.*

## 14. *MELAMPYRUM L.*

**1. *M. cristatum L.*** In Wäldern, auf trockenen Wiesen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Łagiewniki (*BC.* 259), Trześn (*Jach. Fiz.* II. 18), Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 496), Połowce (*Kochl.* Exs.), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 47), Czernawka, Kiczera, Terezszeny!!, Opriszeny (*HB.* 274), längs der Karpatenkette im Vorgebirge der Beskiden des Wadowicer Kr. (*BF.* 505) namentlich auf der Barania (*Heinr.* Tesch. 43).

**2. *M. arvense L.***, *M. purpurascens Gilib.* Lith. II. 130, *M. floribus laxe spicatis Pan.* Pr. 43. Unter dem Getreide niedriger und hüglicher Gegenden nicht überall. Bei Zabierzów, Bronowice, Chełm, Skotniki, Sydzina, Kobierzyn, Jugowice (*BC.* 260), Klikowa (*Grz. Fiz.* II. 45), Tarnów (*II. Flora* XVII. 565, *Grz. ÖBW.* III. 146), Zwięczaźna, Przybyszówka (*Pan.* l. c.), im Zófkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 220), bei

Gródek (*T. ZBG.* XII. 926), Lemberg (*ZL.* 94), Kisielka, Zniesienie (*T. l. c.*), Kurowice (*Weiss ZBG.* XV. 438), Szopki (*Strass. in herb. Pant.*), auf der Łysa góra (*Kloeb. Fiz.* III. 127), Załucze, Niwra (*Lenz Fiz.* II. 56), Sadagura (*HB.* 272), Zuczka, Michalecze (*H. Exs.*), Rohozna, Leniczestie!! (*HB.* 274), am Fusse der Karpaten bei Besko, Węglówka, Odrzykoń, Kofaczyce (*K.*), zwischen Krościenko und Grywald, im Wadowicer Kr. (*BF.* 505).

**M. barbatum WK.** Auf Bergwiesen der Bukowina (*ZE.* 74), fehlt jedoch in *HB.* Bei Trześń am Damme (*Jach. Ms.* mit?).

**3. M. nemorosum L.**, *M. coeruleascens Gilib.* Lith. II. 131. In Wäldern, Hainen und Gebüschen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 606).

**4. M. pratense L.**, *M. hastatum Gilib.* l. c., *M. silvaticum BC.* 260, *BF.* 506 non *Sturm* eine species mixta, *M. s. α. pictum BF.* l. c. non *Herb.* In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze selten. Bei Krzeszowice (*H. ZBG.* X. 617), im Bochniaer Kr. (*BC.* 260), Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), bei Biłohorszcze, Bednarówka (*Strass. in h. Pant.*), auf der Wólker Hochfläche (*T. ZBG.* XII. 926), bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 127), im Czortkower (*H. l. c.*), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 294), in den Pieninen (*BF. l. c.*), den Centralkarpaten (*Ilse BV.* X. 45. *BF. l. c.*), Beskiden (*BF. l. c.*).

**5. M. silvaticum L.**, *M. alpestre Pers.* Syn. II. 151, *M. carpaticum Schult.* Obs. (1809) 116. *M. alpinum ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 45. An ähnlichen Orten von der Ebene bis in die Voralpenregion etwas häufiger. Bei Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), in der Dębina, bei Trześń, Dzików (*Jach. Fiz.* II. 48), Krządka (*Leig. Fiz.* III. 42), Tarnów, Zabłędza (*Grz. ÖBW.* III. 146, *Fiz.* II. 45), auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13), Babia góra (*Schult. l. c.*, *Kolb. Exs.*), Kończysta turnia, Pisana, Ornak, Pyszna (*Ilse BV.* X. 7, 9, 11—2), im Białka-Thale gegen den grossen Fischsee (*BF.* 507), in der Palenica (*Ilse l. c.* 14), bei Szczawnica (*Ziel. Szcz.* 20), am Pikuj, Paraszka, Szebela (*Hück. ZBG.* XV. 56, 60, XVI. 262), auf den Karpaten gegen die Marmarosch (*JKos. in BG.* II. 49), Kirlibaba (*H. Exs.*).

*β. pictum HS.* (1836) 45<sup>147)</sup>, *M. saxosum Baumg.* Trans. II. (1846) 199, *M. montanum ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 58. An ähnlichen Orten in den Ostkarpaten nicht selten. Am Pikuj (*Hück. ZBG.* XV. 55), Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 128, *R. ZBG.* XVIII. 496), Łuczyna, Jedul, Piatra-Zibou, Futurika, Baltinesch, in den Thälern Tatarka, Vallestina, am Suchard, Ouschor, Dzumaleu, (*HB.* 275), Sacharistiu (*H. Exs.*), Piatra-Domnei!!, Rareu (*HB.* 275).

## 15. TOZZIA L.

**1. T. alpina L.** An feuchten Orten der Berg- und Voralpenregion selten. Am Malinów (*Th. Kotschy in Wimm. Schles.* 411), Barania

<sup>147)</sup> Corollis lacteis galea externe purpureo-maculata, labio inferiore striis duabus aurantiacis, tribus purpureo picto.

(*Th. Kotschy* l. c., *Heinr. Tesch.* 43), auf der Babia góra (*Vitkay* ZBG. XIII. 1076), Rabia skała, am Bungisko (*K.*), Pikuj (*ZE.* 74, *Z. BrV.* VIII. 58), Paraszka (*Hück.* ZBG. XVI. 262), Bystra (*Zips. Fiz.* II. 25), Rareu (*Mustazza* Exs.).

## 16. OROBANCHE.

**1. O. cruenta** *Bert.* Auf Wurzeln von Papilionaceen selten. Am Fusse des Dadul, bei Jakobeny (*H.* Exs.).

**2. O. Rapum** *Thuill.* Bei Czernowitz ohne nähere Angabe (*H.* Exs.).

**O. alba** *Steph.* in *Willd.* Sp. III. 350<sup>148)</sup>. In Podolien und der Bukowina (*ZE.* 76), fehlt jedoch in *HB.* Kommt in Russ. Podolien vor (*Andrz.* in *Bess.* Volh. 25).

**3. O. Galii** *Duby.* Auf Galium-Arten an steinigen oder buschigen Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, auf den Krzemionki, bei Wola duchacka (*BC.* 264), Lemberg (*T.* ZBG. 926), auf der Drańca (*Klob.* Fiz. III. 127), Pohorloutz (*H.* Exs.), Horecza, Czernowitz, Korowia (*HB.* 278), Suczawa (*Kn. Pr.* 9), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 294), am Pieński potok (*BF.* 518). *O. caryophyllea* zwischen Krościenko und Tylmanowa (*H.* Flora XVII. 572) dürfte gleichfalls hieher gehören.

**4. O. Epithymum** *DC.*, *O. arenaria* *BG.* II. 58 nach *Rchb.* Ic. VII. 33 non *Borkh.* Auf Labiaten an grasigen Stellen selten. Bei Lemberg (*Weiss.* ZBG. XV. 458) hinter dem neuen Judenfriedhöfe (*T.* ZBG. XVIII. 357), auf der Szebela (*Hück.* ZBG. XV. 59), am Łukowe Berdo, Przysióp, bei Berehy górne (*K.*).

**5. O. elatior** *Sutt.* *Transact. of the Linn. soc.* IV. (1798) 178 t. 17, *O. rubens* *Wallr.* *Sched.* 307, *O. major* *L.* *Fl. suec.* 219 et *Sw. Bot.* t. 59 nach *Fr. Nov. mant.* III. 37 non *L.* *Sp.* 632 eine Collectiv-species. Auf Luzernkleefeldern stellenweise. Bei Papierna (*BC.* 261), Zniesienie, Lesienice (*T.* ZBG. XII. 926), auf der Drańca (*Klob.* Fiz. III. 127), bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 349), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 294). Ob *O. major* zwischen Krościenko und Tylmanowa (*H.* Flora XVII. 572) hieher gehöre, ist nicht zu entnehmen. *O. Bueliana* *Koch* ist nach *Rchb. fil.* Ic. XXX. 99 hiervon als Art nicht verschieden, *O. Bueckiana* auf *Centaurea Scabiosa* der Góra św. Marcina (*Grz. ÖBW.* III. 146 mit?) scheint der Mutterpflanze nach eher

<sup>148)</sup> *Caulo simplicissimo, corollis quadrifidis, staminibus glabris, stylo superne pilosoglanduloso, calyce bifido indiviso.*

*Caulis semipedalis fulvo-villosus, a pilis brevissimis apice glandulosis. Folia remota adpressa lanceolata. Spica bipaniculata et ultra, floribus inferioribus remotis. Bractea ovata acuta pilis glanduliferis tecta, calycis longitudine vel parum longior. Calyx bifidus laciniis oblongis indivisis. Corolla cylindracea magnitudine praecedentis (*O. minor* *Sutt.*) alba, pilis glanduliferis tecta. Labium superius obcordatum denticulatum; inferius tripartitum subaequale rotundatum denticulatum. Filamenta glabra basi dilatata, inferne ad marginem pilis aliquot raris glanduliferis obsita. Germen glabrum. Stylus glaber, superne pilis glandulosis tectus. Stigma magnum bilobum.*

O. stigmatodes Wimm. zu sein, in Grz. Fiz. II. 45 wird jedoch die Pflanze mit Stillschweigen übergangen.

**6. O. Teucrui** F. W. Schultz in Eschweil. Liter. Bl. V. (1830) 505. Bei Lemberg hinter dem neuen Judenfriedhofe (T. ZBG. XVIII. 357).

**7. O. loricata** Rchb. Ic. VII. (1829) 41 t. 97. Auf Pieris hieracioides bei Lemberg ohne nähere Angabe (Buschak ZBG. XVIII. 357). Nach der Mutterpflanze eher O. Picridis F. W. Schultz.

**8. O. flava** Mart. Hart an der ungarischen Grenze bei Jaworzyna an der Białka auf Petasites (Fritze nach Hausskn. ÖBZ. XIV. 214, Fl. ZBG. XX. 487).

**9. O. coerulescens** Steph. Bei Janów sehr selten (Weiss ZBG. XV. 458)?

**8. O. coerulea** Vill. Hist. d. pl. de Dauph. II. (1787) 406, O. purpurea HB. 278, BC. 264 non Jacq. (= O. arenaria), Phelipaea coerulea C. A. Meyer Ind. caue. 104. Auf Achillea selten. Am Szczawuy potok (H. Flora XVII. 573), zwischen Skawina und Tyniec (BC. 264), Lemberg (ZL. 415), Czernawka!! (HB. 278). O. coerulea Lenz Fiz. II. 56 bei Niwra in Gärten auf Nicotiana und Artemisia ist ein Gemisch von O. ramosa und andern Arten.

**9. O. arenaria** Borkh. in Röm. neuem Magaz. I. (1794) 6, O. ramosa T. ZBG. XII. 926 e p. non L. Auf buschigen Hügeln, an sandigen Stellen besonders auf Artemisia campestris sehr selten. Auf der Góra św. Marcina (Grz. Fiz. II. 45), Lemberg (ZE. 76), am Sandberg! (T. ZBG. XII. 926), Kopiatyn (T. ZBG. XVI. 314).

**10. O. ramosa** L., Phelipaea ramosa C. A. Meyer l. c. Auf Cannabis sativa und Solanum tuberosum nicht überall. Bei Bronowice (BC. 265), Taruów, Zagórzany (Grz. ÖBW. III. 146, Fiz. II. 45), Sanok hier zwischen Saaten (K.), Żulin (Strass. in herb. Pant.), Stryj (Hück. ZBG. XVI. 294), Hodowice (T. ZBG. XII. 926), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 243), Busk (Weiss ZBG. XV. 458), Brody (Kloeb. Fiz. III. 427). O. ramosa T. ZBG. XII. 926 am Sandberg und auf den Abhängen gegen Kisielka ist O. arenaria Borkh.

## 17. LATHRAEA L.

**1. L. Squamaria** L., Squamaria Orobanche Scop. Fl. carn. I. 438. In Wäldern, Hainen niedriger und gebirgiger Gegenden fast überall.

## UTRICULARIEAE.

### 1. UTRICULARIA L.

**1. U. vulgaris** L. In stehenden und langsam fliessenden Gewässern stellenweise. An der Przemsza Czarna (R. Fiz. II. 9), bei Skawina, im Tynieckie koło, bei Kostrze (BC. 282), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 146), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 235), bei Janów, Rzesna ruska, am Wólka-Teiche, bei Dublany (T. ZBG. XVI. 314, XII. 926,

XVIII. 355), Brody (*Klob. Fiz.* III. 428), Kutkowce (*Strass. in herb. Pant.*), Pątalicha (*K.*), Sinontz!! (*HB.* 280), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 294).

**2. U. neglecta** *Lehm.* An ähnlichen Orten doch seltener. An der Premsza Czarna (*R. Fiz.* II. 9), zwischen Zabierzów und Kochanów (*BC.* 282), im Tynieckie koło (*A. BV.* VII. 116).

**3. U. intermedia** *Hayne.* An ähnlichen Orten. An der Przemsza Czarna (*R. Fiz.* II. 9), zwischen Tyniec und Samborek (*BC.* 282), bei Radłów (*Grz. Fiz.* II. 46), bei Dublany (*Weiss. ZBG.* XV. 458).

**4. U. minor** *L.* An ähnlichen Orten. An der Przemsza Czarna (*R. Fiz.* II. 9), zwischen Sydzina und Skawina (*BC.* 283), bei Radłów (*Grz. ÖBW.* III. 146), in der Cetnarówka (*Plach. ZBG.* XII. 926).

## 2. PINGUICULA L.

**1. P. vulgaris** *L.* In Sümpfen, auf nassen Wiesen, Torfmooren niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 428), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Zniesienie (*Schwartz ZBG.* XVI. 314, *Strass. in h. Pant.*), Laszki (*ZL.* 51), Dublany, Hołosko, Żorniska (*T. ZBG.* XII. 926, IX. 46), Janów (*ZL.* 51), Brodła, Poręba (*BC.* 282), längs der Karpatenkette bei Zakopane, Kościelisko (*HA.* 41, *ZE.* 4, *Uecht. ÖBW.* VII. 343, *Grz. Fiz.* II. 46, *Ilse BV.* X. 4, *FI. ZBG.* XX. 468, *BF.* 550), am Przysłóżp (*Ilse l. c.* 7), auf der Pisana (*H. Flora* XVII. 579, *FI.* l. c. 471), beim Grossen Fischsee, im Białka-Thale, bei Neumarkt (*BF.* l. c.), auf der Obidowa (*Ilse l. c.* 3), Sromowce, Krościenko (*BF.* l. c.) gegen Szczawnica (*ZE.*, *BF.* l. c.).

**2. P. alpina** *L.*, *P. brachyloba* *Led.* in *R. Sch. Mant.* I. (1822) 167, *Rechb. Ic.* I. (1823) 67 f. 167. An nassen, grasigen und felsigen Orten von den Voralpen bis in die Krummholzregion zerstreut. Bei Zakopane (*BF.* 550), Kościelisko (*H. ZBG.* X. 617, *BF.* l. c.), Chochołów (*BF.* l. c.), am Upłaz (*H. Flora* XVII. 580), Pisana (*Koczyan ZBG.* XX. 470), Ornak (*H. ZBG.* X. 617), Czerwony Wierch (*FI. ZBG.* XX. 472), Kondratowa (*Seidel Isis* 1868 p. 66), auf der Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 428), Piatra-Domnei!! (*HB.* 279).

## PRIMULACEAE.

### 1. ANDROSACE L.

**1. E. Chamaejasme** *Host*, *A. villosa* *Jacq.* non *L.* Auf Felsen, Triften vom Fusse der Centralkarpaten bis zur oberen Krummholzgrenze nicht selten. Bei Kościelisko, Chochołów (*BF.* 554), auf der Kończysta turnia (*FI. ZBG.* XX. 470), am Jarec (*H. Flora* XVII. 580), Czerwony Wierch (*Ilse BV.* X. 9, *FI.* l. c. 472), unter dem Giewont (*Grz. ÖBW.* V. 86, *Fiz.* II. 46, *BBW.* 552, *Kuhn BV.* VII. 143, *BF.* l. c.), auf der

Kondratowa (*Seidel Isis* 1868 p. 66, *BF.* l. c.) Kalatówka (*BF.* l. c.), Magóra (*HA.* 49, *ZE.* 22, *BBW.* l. c.), im Białka- und Roztoka-Thale (*BF.* l. c.). Was A. *villosa* in den Beskiden (*Stasz. Ziem.* 77) und A. *Chamaejasme* in den Pieninen (*H. Szcz.* 16) sein soll, lässt sich nicht einmal vermuten, jedenfalls nicht die echten Pflanzen dieses Namens.

**2. A. obtusifolia All.**, A. *Chamaejasme Wulf* in *Jacq. Coll.* I. 194. An ähnlichen Orten stellenweise. Auf der Pyszna (*R. ZBG.* XVIII. 496, *BF.* 555), Pisana, am Upłaz (*H. ZBG.* XI. 31), auf der Magóra (*HA.* 20, *ZE.* 25), doch werden die drei letztgenannten Angaben in *R. l. c.* bezweifelt, auf der Świnica (*R. l. c.*).

**3. A. lactea L.**, *A. septentrionalis HA.* 19 e p., *H. Flora XVII.* 574 nach dem Standorte „Kronenberg“ non *L.* Auf Kalkfelsen nicht selten. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, 351 *Reim.* *BV.* VII. 140, *BF.* 556), Chochołów (*BF.* l. c.), am Pyszna (*BBW.* 552)? Przyślop (*Ilse BV.* X. 7), Czerwony Wierch (*Grz. ÖBW.* III. 258, *BBW.* l. c.), Giewont (*HB.* 19, *ZE.* 22, *Kuhn BV.* VII. 143, *Grz. Fiz.* II. 46, *Z. BrV.* VIII. 37, *BF.* l. c.), Kondratowa (*Seidel Isis* 1868 p. 66), Magóra (*HA.*, *ZE.*, *BBW.*, *Z. l. c.*), Nosal, Facimiech, Sokolica (*BF.* l. c.), am Kronenberge (*H. Flora XVII.* 575, *A. BV.* VII. 133, *BF.* l. c.). Bei Szczawnica (*ZE.* l. c.) kaum oder diese Angabe bezieht sich auf die vier letztgenannten Standorte.

*A. elongata L.* In den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 154) gewiss nicht, im Stryjer, Samborer, Sanoker Kr. (*ZE.* 22) ebensowenig. Eine Hügellandspflanze, die in Volhynien (*Eichw. Skizze* 135) und Russ. Podoliens (*Andrz. in Bess. Volh.* 10) vorkommt.

**4. A. septentrionalis L.** Auf Kalkhügeln und sandigen Anhöhen der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Andrychau (*BF.* 556), Dębniki um die Schanze gegen die Kępa (*BC.* 285), Podgórze, Przegorzały (*H. ZBG.* XI. 55), Lemberg an mehreren Punkten (*BG.* I. 155, *DS.* I. 54, *ZE.* 22, *ZL.* 3, *T. ZBG.* XI. 46, XII. 926, *Grz. Fiz.* II. 46, *Now. Exs.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 128).

## 2. PRIMULA L.

### 1. P. vulgaris Huds. Fl. angl. ed. I. (1762) 70. Aendert ab:

*α. acaulis Neilr.* Nieder-Oesterr. 584, *P. acaulis Jacq.* *Misc.* I. (1778) 158. Auf Wiesen und in Wäldern gebirgiger Gegenden sehr selten. Auf der Pyszna (*Grz. Fiz.* II. 46), am Fusse der Cergowa góra (*K.*), auf der Bystra (*Zips. Fiz.* II. 25), im Kołomyjer Kr. (*Zach. ZBG.* XI. 65).

*β. caulescens Neilr.* l. c. Wurde hier noch nicht beobachtet.

**2. P. elatior Jacq.**, *P. veris β. elatior* Fl. dan. t. 433 (soll 434 heißen), *P. inodora Gilib.* Lith. I. 32, *P. intricata Gr. et Godr.* Fl. de France II. (1850), *P. carpatica Fuss.* Progr. (1854) 22. In Wäldern, Hainen, auf Wiesen, Hügeln von der Ebene bis zur oberen Krummhölzregion stellenweise. Bei Dubie, Kobylany, Żwierzyniec, Wola justowska, Dębniki, Podgórze, Papierna, Łagiewniki (*BC.* 286), Brze-

zinki, im Walde Kruk (*Grz. ÖBW.* III. 146, *Fiz.* II. 46), Lemberg, Krzywezyce (*T. ZBG.* XII. 927), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Niwra, Germakówka, Zalesie (*Lenz Fiz.* II. 56), Czernowitz (*H. Exs.*), am Rareu, Piatra-Domnei, Futurika, Jedul, Jarowetz, im Sarata- und Czeremosz-Thale, bei Jablonitza (*HB.* 283), auf der Czarna Hora (*HB. VI. Now. Lep.* XV.), Szebela, bei Mraźnica (*Hück. ZBG.* XV. 59, XVI. 264), am Poprad (*R. Fiz.* III. 59), am Giewont (*H. Flora* XVII. 584, *BF.* 557), in der Świdówka (*Seidl. Isis* 1868 p. 67), am Czerwony Wierch Małofiączniak, Upłaz (*BF.* I. c.), auf der Babia góra (*BG.* I. 455).

**3. *P. officinalis*** *Scop.* Fl. carn. I. (1772) 132, *Jacq. Misc.* I. (1778) 159, *P. veris* *Huds.* Fl. angl. ed. II. (1778) 84, *P. odorata* *Gilib.* Lith. I. 32, *P. veris elatior* *BC.* 285 non Fl. dan. An ähnlichen Orten von der Ebene bis in die Bergregion häufig.

**4. *P. Auricula*** *L.* *Auricula ursi* I. *Clus. Stirp. Pann.* 344. Auf Kalkfelsen stellenweise. Bei Kościelisko (*HA.* 17, *ZE.* 22, *BF.* 559), am Przysłup (*Ilse BV.* X. 7), bei Chochołów (*BF.* I. c.), auf der Pisana (*Ilse* I. c. 9), am Czerwony Wierch Małofiączniak (*BF.* I. c.), uuter dem Giewont (*Seidl. Isis* 1868 p. 66, *BF.* I. c.), am Nosal, im Białka-Thale (*BF.* I. c.), in den Pieninen (*H. ZBG.* XI. 51, *BF.* I. c.).

**5. *P. minima*** *L.* Auf Felsen von der oberen Krummholzgrenze bis auf die höchsten Alpenwiesen zerstreut. Auf der Pyszna (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 46, *BBW.* 552, *Ilse BV.* X. 11, *FI. ZBG.* XX. 475, 477, *BF.* 559), am Czerwony Wierch (*BBW.* I. c.), in der Świdówka (*Seidl. Isis* 1868 p. 67), am Liljowe, Świnica, Zawrat (*BF.* I. c.), Mnich (*HA.*, *H. Flora* XVII. 584, *ZE.* 22), auf den Rysy (*BF.* I. c.), der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV.).

### 3. CORTUSA L.

**1. *C. Matthioli*** *L.*, *C. pubens* *Schott.* Anal. (1854) 17<sup>149</sup>). Auf nassen Felsen, an Bächen von der Voralpenregion bis zur oberen Krummholzgrenze selten. An dem vom Pilsko entspringenden und nach Żywiec fliessenden Bache (*BF.* 560), am Dunajec bei Zakopane (*R. ZBG.* XVIII. 496), am Fusse des Dadul, im Thale Bodosch!! (*HB.* 283), Pareu-Androny (*H. Exs.*), am Piatra-Domnei!! (*HB.* 283).

*Cyclamen europaeum* *L.* Im Czortkower Kr. und in der Bukowina *ZE.* 23), fehlt jedoch in *HB.* und nach *Ledeb.* Ross. III. 23 in den angrenzenden russ. Provinzen.

### 4. SOLDANELLA L.

**1. *S. alpina*** *L.* Aendert ab:

a. *major* *Neilr.* Nieder-Oester. 589, *S. montana* *Willd.* En. h. ber. (1809) 192, *S. Clusii* *Bot. Mag.* t. 2163 nec *alior.*, *S. alpina* *ZE.* 23,

<sup>149</sup>) Das in *ZE.* 23 citirte Synonym *P. cortusoides* ist mir nicht näher bekannt.

*H.* ZBG. XI. 68 e p. In Wäldern, Holzschlägen der Berg- und Vor-alpenregion selten. Auf der Gubalówka, um Dzianisz, Cicha, Stare Bystre, Ząb (BF. 560), am Pikuj (ZE. 23), auf der Paraszka (Now. Lep. XXVI.), Zelemin (ZE., Now. l. c.), bei Skole angeblich (Hück. ZBG. XVI. 263), am Jajko (Hück. Fiz. II. 23).

*B. minor* Neilr. l. c., S. Clusii Schm. An ähnlichen Orten von der oberen Waldgrenze bis in die Krummholzregion etwas häufig. Am Pilsko (BF. 560), auf der Babia góra (ZE. 23, Wimm. Schles. 421, BF. l. c., Kolb., Zlik Exs.), überall in den Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 579, ZBG. XI. 68, ZE. 23, Grz. ÖBW. III. 259, Fiz. II. 46, Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VII. 133, Ilse l. c. X. 4, 6, 9, 12, 16, FI. ZBG. XX. 475, 483, Bośn. Exs.), auf der Bystra (Zips. Fiz. II. 25), Czarna Hora (*H.* Roczn. XXXIII. 128), Keczera - Łuczyńska!!, am Suchard, Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (HB. 284).

*S. pusilla* Baumg. In den Centralkarpaten (*H.* Roczn. XXXIII. 355). Nach Reuss. Kwet. slow. 121 auch in den ungarischen Centralkar-paten und der Fatra, doch steht diese Angabe da und ist desshalb zweifelhaft (Vergl. auch NUS. 199).

## 5. LYSIMACHIA L.

**1. *L. thyrsiflora* L.**, Naumburgia thyrsiflora Rchb. Fl. germ. 410. In Sümpfen, an Teichrändern stellenweise. Bei Bobrek (R. Fiz. II. 4), Wola duchacka, Piaski (BC. 283), Mogiła (BG. I. 457, BC. l. c.), Staniątki (BC. l. c.), Radłów, Tarnów (Grz. Fiz. II. 46, ÖBW. III. 146), Krządka (Leig. Fiz. III. 42), Baranów, Dzików, Sokolniki, Grębow, Bojanów (Jach. Fiz. II. 48), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 210), Stawki, Rzęsua ruska, Derewacz (T. ZBG. XII. 927), Sokolniki (ZL. 85), Kulparków (BG. l. c., ZE. 23, Now. Exs.), in der Bogda-nówka (BG. l. c.), bei Zboiska (T. l. c.), Laszki (ZL. 85), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 213), Brody (Klob. Fiz. III. 124), am Fusse der Karpaten bei Opary, Rolów am Dunajec (Hück. ZBG. XVI. 261, 275), im Vorgebirge der Beskiden (BF. 552).

**2. *L. vulgaris* L.**, *L. paniculata* Gilib. Lith. I. 29. In feuchten Gebüschen, auf Wiesen, an Rainen und Flussufern niedriger und hüg-liger Gegenden häufig.

**3. *L. punctata* L.** An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Kęty an der Sola, auf der Romanka, bei der Jaszciorówka, Krościenko hier unter Saaten, Zegiestów (R. ZBG. XVIII. 496), Dorna Watra!! Wama, Gura-Humora (HB. 280), Suczawa (Kn. Pr. 10), Suczaweny, Sadowa, Leniczezie, Czernawka (HB. 280).

**4. *L. Nummularia* L.**, *Nummularia repens* Gilib. Lith. I. 29. Auf Wiesen, in Wäldern, an feuchten Orten niedriger und ge-birgiger Gegenden überall.

**5. *L. nemorum* L.** In feuchten Bergwäldern stellenweise. In der gauzen Beskidenkette (BG. I. 457, ZE. 23, R. Roczn. XXXIII. 212, BF. Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

553), an der Jaszezurówka (*R.* ZBG. XVIII. 496), in den Pieninen (*Ziel.* Szczaw. 20, *BF.* I. c.), bei Żegiestów (*R.* I. c., *Fiz.* II. 59), im ganzen Jasłoer, Sanoker Kr. (*K.*), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 57), bei Cerkownia, Witwica (*T.* ZBG. XII. 72), in der nördlichen Ebene bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 146), Zgłobice (*H.* ZBG. XI. 49), Ryglice, Melsztyn (*Grz.* *Fiz.* II. 46), Kalwaryja, Barwald (*BC.* 284). Fehlt in der Bukowina.

## 6. TRIENTALIS L.

**1. T. europaea L.**, *T. alsinaeflora Gilib.* Lith. I. 34. In nassen torfigen Wäldern, auf höheren Bergspitzen zerstreut. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 251, *BC.* 283, *Grz.* ÖBW. III. 146, *Fiz.* II. 46, *H.* Flora XVII. 565, *Jach.* *Fiz.* II. 49, *R.* *Fiz.* IV. 194, *ZL.* 25, *ZE.* 45, *T.* ZBG. XII. 927, *Kloeb.* *Fiz.* III. 124), am Zelemin (*ZE.* 45, *Hück.* ZBG. XV. 60), am Paraszka, Pikuj (*Hück.* I. c. 62, 56), bei Dzwiniacz górný, Wetlina (*K.*), Dukla (*Christ.* in *BG.* I. c.), in den Pieninen (*BF.* 551), auf der Barania (*Wimm.* Schles. 423), Skrzyczna (*Kolb.* ZBG. XII. 1209). Fehlt in der Bukowina.

## 7. CENTUNCULUS L.

**1. C. minimus L.** Auf saudigen Feldern, Flussufern, maulwurfartigen Anhöhen stellenweise. Bei Dąbrowa, Jaworzno (*R.* ZBG. XVIII. 497, *Fiz.* II. 8), Zagórze (*BC.* 285), zwischen Biłohorszcze und Signówka (*T.* ZBG. XII. 927), bei Bednarówka (*Now.* Exs.), Zubrza, Lesienice (*T.* I. c.), am Fusse der Karpaten bei Komarów (*Lojka* ZBG. XIV. 134), Sanok, Lubatówka, Głowięko, Krosno (*K.*).

## 8. ANAGALLIS L.

**1. A. arvensis L.**, *A. phoenicea Scop.* Fl. carn. I. 439. Auf Feldern, an Ufern, in feuchten Gräben sehr gemein.

*β. coerulea Neilr.* Nieder-Oesterr. 593—4, *A. coerulea Schreb.* An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Baczyń, Bielany (*BC.* 285), Lemberg nächst der Janower Strasse (*T.* ZBG. XVIII. 356), Kurowice (*Jar.* ZBG. XV. 485), auf der Drańcza (*Kloeb.* *Fiz.* III. 128), bei Czerowitz (*H.* Exs.).

## 9. HOTTONIA L.

**1. H. palustris L.** An Gräben, in stehenden und langsam fliessenden Gewässern stellenweise. Bei Krzeszowice, Zwierzyniec, Wola justowska, Bielany (*BC.* 286), Dębniki (*BG.* I. 457, *BC.* I. c.), Dąbie, Czyżyny (*BC.* I. c.), Brzezinki, Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 147, *Fiz.* II. 46), Krządka (*Leig.* *Fiz.* III. 42), Szkło (*Now.* Exs.), Rzesna ruska, Biłohorszcze (*T.* ZBG. XII. 927), Bogdanówka (*BG.* I. c., *ZL.* 31, *T.*

l. c., *Widerspach* Exs.), auf der Wólka (*Weiss* ZBG. XV. 458, *Now.* Exs.), bei Poturzyca (*Now.* Exs.), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 428), Sinoutz, Rogazestie (*HB.* 286), Suczawa (*Kn.* Pr. 41), am Fusse der Karpaten bei Komarów (*Lojka* ZBG. XIV. 134), Słónska (*Hück.* ZBG. XVI. 259), Mieysce, Krosno, Polanki (*K.*).

## ERICACEAE.

### 1. CALLUNA.

**1. C. vulgaris** *Salisb.*, C. *Erica DC.* Fl. franç. III. 680, E. *glabra Gilib.* Lith. I. 3. Auf Haiden, Hochmooren, in Wäldern, an Bergabhängen von der Ebene bis in die Krummholzregion nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 226), bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 145), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (*Jabł.* Fiz. 218), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 223), bei Żorniska, Rzęsna ruska (*T.* ZBG. X. 93, XII. 927), Zubrza (*Now.* Exs.), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 428), längs der Karpatenkette zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück.* Fiz. II. 27), bei Cerkowna (*T.* ZBG. XII. 72), am Zelemin, dem Zusammenflusse des Stryj und Rybnik, bei Nabujowice (*Hück.* ZBG. XV. 60, 62, XVI. 267), bei Węgłówka, Czarnorzecki, Odrzykoń, Kołaczyce (*K.*), in den Pieninen, den Centralkarpaten, auf der Babia góra (*BF.* 436).

E. *Tetralix L.* Hart an der Grenze im Com. Arva auf Hochmooren zwischen Hladówka und dem Czarny Dunajec nächst dem Wege zum Beskid (*Dan.* *Szont.* ZBG. XIII. 1078, XXI.). Dürfte auch im benachbarten Theile in Galizien vorkommen.

### 2. ANDROMEDA L.

**1. A. polifolia** *L.*, A. *rosmarinifolia Gilib.* Lith. I. 3. Auf Torfmooren, in torfigen Nadelwäldern niedriger und gebirgiger Gegendensstellenweise. Bei Chrzanów (*BC.* 226), Trzebinia (*H.* ZBG. XI. 55), Młoszowa, Dulowa, Tenczyn, Brodla (*BC.* l. c.), Kobierzyn (*BC.*, *H.* l. c.), Niepołomice (*BC.* l. c.), Przyborów, Radłów (*Grz.* Fiz. II. 43, ÖBW. III. 145) gegen Wierzchosławice (*HA.* 27), Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 42), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 230), bei Janów, Kamienopol (*ZL.* 31), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 214, *HA.* l. c., *ZE.* 50), am Fusse der Karpaten zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück.* Fiz. II. 27), bei Dzwiniacz górný, Ustrzyki górné (*K.*), in der Neumarkter Ebene besonders um Ludzimirz (*BF.* 436).

### 3. ARCTOSTAPHYLOS Adans.

**1. A. officinalis** *W.* et *Gr.* Auf Hügeln, Felsen, von der nördlichen Ebene bis zur Voralpenregion selten. Im Żółkiewer Kr. (*R.*

Fiz. IV. 206), zwischen Stawki und Lelechówka (*T. ZBG.* XII. 928), bei Niepołomice (der anonym. bochu. Apoth. in *BG.* I. 72), Buczkowice (*Kolb. ZBG.* XII. 1209), Gropal!, Briasa (*HB.* 284). Um Lemberg (*ZL.* 41) gewiss nicht.

#### 4. VACCINIUM L.

**1. V. Myrtillus L.**, *Myrtillus niger* (*Gilib.* Lith. I. 4). Auf Hainen, torfigen Stellen, in Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Krummholzregion gemein.

**2. V. Vitis idea L.**, *V. Buxi folio* (*Gilib.* Lith. I. 4). Auf Hainen, Torfmooren, Felsen, Bergwiesen, in schattigen Wäldern von der Ebene bis in die Krummholzregion nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 225, *H. Flora* XVII. 567, *Grz. ÖBW.* III. 139, *Fiz.* II. 43, *Jabl. Fiz.* 227, *R. Fiz.* IV. 194, *BG.* I. 258, *ZE.* 47, *ZL.* 26, *T. ZBG.* XII. 928, *Klob. Fiz.* III. 128), längs der Karpatenkette von der Barania (*Heinr. Tesch.* 43, *Kolb. ZBG.* XII. 1209), längs der ganzen Karpatenkette (*BG.* I. c., *R. Roczn.* XXXIII. 214, *BF.* 433, *ZE.* 47, *Kuhn. Reim.* BV. VII. 144, 144, *Ilse BV.* X. 45—6, *FI. ZBG.* XX. 475, *R. Sier. Fiz.* II. 58, 37, *Hück. ZBG.* XV. 55, 60—2, XV. 262, *Fiz.* II. 23, 27, *Now. Lep.* XV) bis Dorna-Sara (*HB.* 285).

**3. V. uliginosum L.**, *V. rubrum* (*Gilib.* Lith. I. 4). Auf Torfmooren, Sumpfwiesen niedriger und gebirgiger Gegenden, auf feuchten Plätzen in der Krummholzregion der Kalkalpen stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 258, *BC.* 224, *Grz. Fiz.* II. 41, *Leig. Fiz.* III. 421, *R. Fiz.* IV. 194, *ZE.* 46, *ZL.* 43, *T. ZBG.* XII. 928, *Klob. Fiz.* III. 128), in den Beskiden, auf der Pyszna, am Ornak (*BF.* 432), Giewont (*Kuhn BV.* VII. 145), Kondratowa, Kościelec, Zawrat, in der Neumarkter Ebene (*BF.* I. c.), bei Ustrzyki górne, Dzwiniacz górnny (*K.*), zwischen Hoszów und Debelówka, am Jajko (*Hück. Fiz.* II. 27, 23), Bombiowski, Suchard, Dzumaleu (*HB.* V. 285), Rareu (*Z. BrV.* VIII. 55).

**4. V. Oxyccocos L.**, *Oxyccocos quadripetala* (*Gilib.* Lith. I. 5, *O. vulgaris* *Parch. Fl. Amer. sept.* I. (1814) 263, *Schollera paludosa* *Baumg. Trans.* I. 331. An ähnlichen Orten. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 257, *BC.* 225, *H. Flora* XVII. 567, *Grz. ÖBW.* III. 134, *Fiz.* II. 43, *Leig. Fiz.* II. 42, *Jach. Fiz.* II. 49, *R. Fiz.* IV. 230, *ZL.* 41, *ZE.* 46, *T. ZBG.* XII. 938, *Klob. Fiz.* III. 128), in den Beskiden auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 43), der Neumarkter Ebene (*BF.* 434), bei Ustrzyki górne, Dzwiniacz górnny (*K.*), zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück. Fiz.* II. 27), bei Dorna-Kandreny, Dorna-Watra (*HB.* 286).

#### 5. AZALEA L.

**1. A. procumbens L.** Auf Alpenwiesen der Ostkarpaten sehr selten. Am Berbenieska, am Pop-Iwan der Czarna Hora massenhaft (*R. ZBG.* XVIII. 497).

*A. pontica L.*<sup>150</sup>). In Galizien ohne nähere Angabe (*Willd.* En. h. ber. 197), doch fehlen nach Dr. *Ascherson's* briefl. Mittheilungen die diessbezüglichen Belege in dessen Herbar. Nach *Schult.* Oesterr. Fl. I. 391 in Polen auf den Gütern des Fürsten *Czartoryski*<sup>151</sup>) während in *Waya's* Flora Poloniae die ganze Art fehlt. Die nächsten positiven Standorte sind in Volhynien (*Bess.* Volh. 41).

## 6. RHODODENDRON L.

**1. Rh. ferrugineum L.** *β.* *myrtifolium H.* Roczn. XXXIII. 128, *Rh. myrtifolium Schott et Kotschy* Bot. Zeit. IX. (1851) 17<sup>152</sup>) non Loddiges, *R. ferrugineum DS.* III. 140, *ZE.* 49, *Nov. Lep.* XV. XXIX. non *L.* An felsigen Stellen in der Krummholzregion der Ostkarpaten stellenweise. Auf der Czarna Hora massenhaft (*H.* ZBG. X. 617, *Roczn.*, *Nov.* l. c., *R.* ZBG. XVIII. 497). Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* l. c.), fehlt jedoch in *HB.*

**2. Rh. hirsutum L.** var. *glabratum Aschers.* et *Kuhn* ÖBZ. XV. (1865) 800<sup>153</sup>), *Rh. ferrugineum Seidel Isis* 1868 p. 413 non *L.* Bloss auf dem Nordabhang des Giewont (*Aschers.* et *Kuhn* l. c.), jedenfalls nur zufällig und vorübergehend.

## 7. LEDUM L.

**1. L. palustre L.**, *L. graveolens Gilib.* Lith. V. 199, *Rosmarinum silvestre Syr.* Zieln. 171. In trockenen Torfwäldechen, auf Torfmooren stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*H.* ZBG. XI. 55, *BG.* I. 273, *BC.* 226, *Grz.* ÖBW. III. 145, *Fiz.* II. 45, *Leig.* Fiz. III. 42, *Jach.* Fiz. II. 48, *ZL.* 64, *T.* ZBG. XII. 928, *Wittm.* Rozm. 1824 p. 214, *Klob.* Fiz. III. 128), am Fusse der Karpaten in der Neumarkter Ebene überall, besonders zwischen Długopole und Łudzimirz (*BF.* 438), bei Wołosate, Dzwiniacz górný (*K.*), zwischen Hoszów und Debelowka (*Hück.* Fiz. II. 27).

<sup>150</sup>) Die Beschreibung in *DC. Prodr.* VII. 2 (1839) 718 lautet:

Foliis obovato-oblongis lanceolatis ciliatis sparse pilosulis, racemis corymbosis bracteas deciduas gerentibus, corollis extus piloso-glutinosis a foliis non involucratis, genitalibus exsertis declinatis. ♂. Flores aurei, variant flavi, aurantii, cuprei, imo albi flavo mixti (bot. mag. t. 2383). Cal. lobii oblongo-lanceolati inaequales pilosi. Mel ab apibus ex hac elaboratum dicitur venenatum.

<sup>151</sup>) Wo diese Güter sich befunden haben mögen ist nicht zu entnehmen. Nur die Familienarchive könnten hierüber genügende Aufschlüsse geben, aber diese dürften nicht so leicht zugänglich sein.

<sup>152</sup>) Foliis minutis ovato-l. obovato-ellipticis obtusis, margine revoluto subcrenatis, apice mucronulatis, supra glabris rugulosis saturate viridibus, infra dense ferrugineo-leprosis; floribus in racemum abbreviatum, subquinqueflorum congestis; pedunculis immixta lepra hirtis; dentibus calycinis brevissimis; corollae infundibuliformis tubo extus hirsute sparsimque lepidoto, laciniis rotundato-ellipticis utrinque apicem versus glabris, fave hirtissima: filamentis ima basi hirtis ceterum glabris; stylo vario fere breviori; capsulis e foliis pedunculi elongati ope longe excedentibus stylo brevi coronatis.

<sup>153</sup>) Differt a specie tipo foliis parcissime ciliatis, ciliis paucis (utrinque 1-3) plerumque in foliorum basi tantum obviis, pedunculis glandulosis tantum nec setosis, floribus minoribus, calycis laciniis parcissime (-4) ciliatis, corolla intus brevius villosa.

## 8. PIROLA L.

**1. P. rotundifolia** L., *P. major* Gilib. Lith. V. 194, *P. media* var. *a.* *ZE.* 50 nec alior. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 227, *Grz.* ÖBW. III. 145, *Fiz.* II. 43, *Jach. Fiz.* II. 19, *R. Fiz.* IV. 194), *BG.* I. 272, *ZL.* 64, *ZE.* 50, *T. ZBG.* XII. 80, 928), längs der ganzen Karpatenkette von den Beskiden durch die Kr. Sandec (*BF.* 439), Jasłó, Sanok (*K.*), Sambor (*Hück.* ZBG. XV. 57), von der Łuczyna bis Suczawa (*HB.* 286, *II. Flora* XIX. 644, *Kn. Pr.* 13), am Dialu-Drakului, Cecina (*HB.* l. c.). Was *P. major* *Hück.* ZBG. XVI. 273 im Samborer Kr. sein soll, ist nicht zu entnehmen.

**2. P. chlorantha** Sw. in *Vet. Acad. Handl.* 1810 t. 40 f. 5. In Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Inwald (*BF.* 439), in den Beskiden, Centralkarpaten (*H. ZBG.* X. 617), im Samborer (*Hück.* ZBG. XVI. 294), Stanisławower, Kołomyjer Kr. (*H.* l. c.), bei Derewacz, Hodowice, Borki (*T. ZBG.* XII. 928), Ryglice (*Grz.* ÖBW. III. 145), Dubie, Czerna (*BC.* 227).

**3. P. media** Sw. In Wäldern vom Hügellande bis in die Voralpenregion sehr selten. Bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1209), Hołosko (*T. ZBG.* XII. 928).

**4. P. minor** L. In Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Voralpenregion zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 227), bei Tarnów, Zalasowa (*Grz.* ÖBW. III. 145, *Fiz.* II. 43), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), bei Stawki (*BG.* I. 273, *T. ZBG.* XII. 928), Hołosko (*T. l. c.*), Zubrza (*ZE.* 50), Lesienice (*BG.*, *ZE.*, *T. l. c.*), Brody (*Klob.* *Fiz.* III. 128), am Rareu, Dzumaleu!!, bei Gropo!!, Briasa!!, auf der Łuczyna (*HB.* 287), in den Centralkarpaten (*Uecht.* ÖBW. VII. 344, *BV.* VII. 139, *Ilse BV.* XXX. 6, 12, *BF.* 440), auf der Babia góra (*BF.* l. c.), bei Stróza (*FL* ZBG. XX. 469).

**5. P. secunda** L., *Ramischia secunda* Garcke Fl. N. und M. Deutschl. 4. Aufl. (1858) 222. In feuchten Laub- und Nadelwäldern nicht selten. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 273, *BC.* 238, *Grz.* ÖBW. III. 145, *Fiz.* II. 43, *Leig. Fiz.* III. 42, *Pan. Pr.* 14, *R. Fiz.* IV. 194, *T. ZBG.* IX. 45, XII. 928, *ZL.* 64, *ZE.* 50, *Klob.* III. 128), in den Beskiden (*BF.* 440), den Centralkarpaten (*Ilse BV.* X. 12, *FL* ZBG. XX. 467, *BF.* l. c.), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce, bei Szczawnice (*H. Flora* XVII. 571, *Szczaw.* 47), am Poprad (*R. Fiz.* III. 58), im Jasłor, Sanoker (*K.*), Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XV. 57), am Bukowec (*HB.* 287), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 13), am Dialu-Drakului, Cecina, bei Czer-rawka, Szeroutz, Wasloutz (*HB.* l. c.).

**6. P. uniflora** L. In Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Alpenregion ziemlich häufig. In allen nördlichen Kr. (*BC.* 228, *Grz.* ÖBW. III. 145, *Pan. Pr.* 14, *R. Fiz.* IV. 194, *T. ZBG.* XII. 928, *Weiss ZBG.* XV. 458, *Klob.* *Fiz.* III. 128), längs der ganzen Karpatenkette!! vom Kotarz (*Kolb.* ZBG. XII. 1209), bis zum Rareu (*BG.* I. 272, *H. Flora* XVII. 571, *A., Reim., Kuhn BV.* VII. 122, 138—9, 145, *Uecht.* ÖBW.

VII. 344, *Grz. Fiz.* II. 43, *Ilse BV.* X. 4, 8, 9, 12, *BF.* 441, *R. Fiz.* III. 58, *K.*, *Hück. ZBG.* XV. 57, *H. Flora* XIX. 633, *HB.* 287).

**7. P. umbellata L.**, *P. frutescens Gilib.* Lith. V. 195. In schattigen Nadelwäldern besonders niedriger Gegenden stellenweise. Bei Myślenice (*BF.* 441), an der Przemsza (*BC.* 228), bei Bronowice (*BG.* I. 273, *BC.* l. c.), Niepołomice (*BC.* l. c., *H. ZBG.* XI. 55), Dąbrowa (*H.* l. c.), Tarnów, Ryglice (*Grz. ÖBW.* III. 145, *Fiz.* II. 43), Krządka (*Leig. Fiz.* III. 42), zwischen Lelechówka und Stawki (*BG.* l. c., *ZE.* 50), bei Borki, Hołosko (*Now. Exs.*), Lesienice (*BG.* l. c.), Brody (*Klob. Fiz.* III. 128, *Now. Exs.*). Bei Iwonicz (*ZT.* 39) kaum.

## 9. MONOTROPA L.

**1. M. Hypopitys L.**, *M. multiflora Scop.* Fl. carn. I. 285, *M. flagrans Gilib.* Lith. V. 191, *M. hypophegea Wallr.*, *Orobanche Hypopitys Mentz.* Pug. (1650) t. 3, *Moris. Hist. pl.* (1715) 503 t. 16 f. 13, *Hypopitys multiflora et H. glabra DC.* Prodr. VII. 780. In schattigen Wäldern an Baumwurzeln oder deren Stämmen schmarotzend. Bei Tenczyn, Czerna, Dubie, Zabierzów, Aleksandrowice, Lanckorona, Kalwaryja (*BC.* 228), am Skalita (*Kolb. ZBG.* XII. 1210), zwischen Dzianisz und Ząb, bei Kościelisko, Zakopane (*BF.* 442), im Thale Strążyska (*Grz. Fiz.* II. 43), in den Pieninen (*A. BV.* VII. 131, *BF.* l. c.), bei Żegiestów (*R. Fiz.* III. 58), Iwonicz (*Sier. Fiz.* III. 37), bei Jasienica, zwischen Hoszów und Debelówka (*Hück. ZBG.* XVI. 273, *Fiz.* II. 28), bei Solka (*Mustazza Exs.*), Uszkowice (*BG.* I. 271), Brody (*Klob. Fiz.* III. 128), Lemberg am Sandberge (*T. ZBG.* XVIII. 356), Hołosko (*Now. Exs.*), Borki (*T. ZBG.* XII. 929), zwischen Stawki und Lelechówka (*BG.* T. l. c.), bei Maydan (*T.* l. c.), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 206).

# UMBELLIFERA E.

## 1. HYDROCOTYLE L.

**1. H. vulgaris L.** Buf Sumpf- und Torfwiesen selten. Bei Jeziorki, Dąbrowa, Chełmek (*R. ZBG.* XVIII. 497) und weiter an der Przemsza (*BC.* 155, *R.* l. c.), bei Wiśniowczyk im Teiche (*K.*).

## 2. SANICULA L.

**1. S. europaea L.**, *S. trilobata Gilib.* Lith. IV. 6, *Caucalis Sanicula Cr. Stirp.* III. 228, *Astrantia Diapensia Scop.* Fl. carn. I. 186. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Buchengrenze gemein.

*Hacquetia Epipactis DC.* In den Beskiden ohne nähere Angabe (*H. Roczn.* XXXIII. 119, *R.* l. c. 230). Im benachbarten Schlesien an vielen Orten (*Kolb. ZBG.* XII. 1210, *Widerspach, Engler Exs.*).

### 3. ASTRANTIA L.

**1. A. major** L., A. nigra Gesn. Hort. Germ. (1561) 249 a. A. candida Mill. Dict. n. 2. Aendert ab nach Stur Sitzungsb. d. math. naturw. Cl. der wien. Akad. XL. (1860) 482:

a. alpestris *Stur.* l. c. <sup>154</sup>). Wurde hier noch nicht beobachtet.

β. montana *Stur* l. c. <sup>155</sup>). In Wäldern, auf Wiesen der Berg- und Voralpenregionen selten. Auf der Rabia skała (K.), bei Skole, Manjawa, Pasieczna (*Stur.* l. c.), auf der Kostrzyca (R. ZBG. XVIII. 496).

γ. vulgaris *Stur* l. c. <sup>156</sup>). An ähnlichen Orten von der Ebene bis auf die Alpen überall gemein.

### 4. ERYNGIUM L.

**1. E. campestre** L. Auf Feldern, Hügeln, an Wegen im östlichen Theile stellenweise. Bei Nadbrzezie (*Jach.* Ms.) Brody (*Klob.* in herb. *Pant.*), Tarnopol (R. ZBG. XVIII. 497), Myszkowice, Mikulińce (K.), Strusów (R. l. c.), Pantalicha, Sokolniki, Złotniki, Burkanów, Budzanów (K.), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 64), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. 300), Zamuszyn, Jurkantz, Toutry, Repuzenitz, Hawrilestie, Oriszeny!!, Schipenitz (*HB.* 289), Kotzmann, Kuczurmik, Mamajestie, Zuczka, Rarancze (*H. Exs.*), Nowosielica !!, Bojan!! (*HB.* l. c.), Zurin, Ostritzta (*H. Exs.*), Czernowitz!! (*HB.* l. c.), Rosch, Wolczynetz (*H. Exs.*), Sereth (*HB.* l. c.), Szerbottz (*H. Exs.*), Suczawa (*HB.* l. c. !!, *Kn. Pr.* 9), im Kołomyjer, Stanisławower Kr. (*H. ZBG.* XI. 59). Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* Tent. 50, *BC.* 156), doch werden diese Angaben in R. ZBG. XVIII. 497 mit Recht bezweifelt.

E. amethystinum L. Bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349), Trześn hier auf fettem Boden (*Jach.* Ms.). Nach *Led.* Ross. II. 238 zunächst bei Odessa. Offenbar mit der folgenden verwechselt.

**2. E. planum** L. Auf Wiesen, sandigen Triften, an Rainen, Wegen niedriger Gegenden besonders im östlichen Theile nicht selten.

<sup>154</sup>) Vix pedalis. Cyma umbellis 1—3 vix pluribus constans. Involucri foliola 4—5 lin. longa, plerumque eleganter rubella. Folia infima turionumque paulo infra semissim palmati 3 partita, circumscriptione reniformia, diametro transversali 16—20 lin. longo; segmento medio oblongo-obovato, lateralibus oblique ovatis subbifidis, medio 10 circiter lineas longo.

<sup>155</sup>) Pedalis vix altior Cyma umbellis 3—8 constans. Involucri foliola 5—6 lin. longa plerumque pallida apice marginibusque viridia. Folia infima turionumque palmati 5 partita, majorum lamina 30—50 lin. lata; segmentis oblongis vel oblongo-obovatis, medio 20 circiter lin. longo.

<sup>156</sup>) Caulis bipedalis et altior, non raro ramosus. Cyma nunc simplex vel subcomposita, nunc pluries iterata, simulque ramo florigeru admoto aucta umbellis 3—20 constans. Involucri foliola 7 circiter lin. longa, integra vel apice paudentata, pallida vel rosea. Folia infima turionumque fere ad insertionem petioli usque palmati 5 partita, lamina majorum 4—10 pollices latæ; segmentis oblongis apice acuto plerumque trifidis, exterioribus profunde bifidis, medio 30—50 lin. longo.

Bei Trześn (*Jach. Fiz.* II. 17), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 497), Dornbach, Rzuchów, Piskorowice, Sieniawa (*Jabl. Fiz.* 220), Niemirów (*Z. Muem.* 1833 p. 147), Lemberg nächst dem Łyczakower Schranken (*Weiss ZBG.* XV. 459), Lesienice um das ehemalige „steinerne Wirthshaus“ (*BG.* I. 199), Kamienopol (*T. ZBG.* XII. 927), Winniki (*Now. Exs.*), Gaja (*K.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Kurowice (*Now. Exs.*), Szopki, Nowosiółki, Łackie, Złoczów (*K.*), Busk (*Now. Exs.*), auf der Łysa góra (*Kloebl. Fiz.* III. 128), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 349, *Grz. Fiz.* II. 40), Brzezany, Złotniki, Pantalicha, Budzanów, Papierna (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 61), Czarny Potok, Pohorloutz, Sadagura, Zuczka, (*HB.* 289), Michalcze (*H. Exs.*), Tereszny!! (*HB.* 289), Tereblestie, Sereth (*H. Exs.*), Strojestie (*HB.* 289). Um Krakau (*Pol. in BG.* I. c.) namentlich bei Muików (*BC.* 156) doch wird diese Angabe in *R. ZBG.* XVIII. 497 bezweifelt.

## 5. CICUTA L.

**1. C. virosa** *L.*, *C. aquatica* *L.* Fl. lapp. 103, *C. cellulosa* *Gilib.* Lith. IV. 36, *C. angustifolia* *Kit.* in *Schult.* Oesterr. Fl. I. 515, *C. tenuifolia* *Schrantz* in *Denkschr. der münchen. Acad.* VII. (1821) 69 t. 4 f. 1, *Cicutaria aquatica* *Lam.* Fl. franç. III. 445, *Coriandrum Cicuta* *Roth Tent.* II. 4. 347, *Sium Cicuta* *Vest Man. bot.* 512. In Sümpfen, stehenden Gewässern niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*Demb. Tent.* 51, *BC.* 156, *Grz. Fiz.* II. 40, *H. Flora* XVII. 567, *Jach. Fiz.* II. 17, *Jabl. Fiz.* 220, *R. Fiz.* IV. 203, *T. ZBG.* XII. 929, *Wittm. Rozm.* 1824 p. 212, *ZL.* 110, *Kloebl. Fiz.* III. 128, *Strass.* in *herb. Pant.*), bei Tarnopol, Zarwanica, Wiśniowczyk, Podhayce (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 61), Werenczaunka (*HB.* 290), Szypenitzia (*H. Flora* XIX. 627), Kotzmann, Lužan!! Mamajestie, Czernawka, Dragomirna (*HB.* I. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), am Fusse der Karpaten bei Kirlibaba (*H. Exs.*), Wróblowice (*Hück. ZBG.* XVI. 261), Głownienko (*K.*), Krosno (*Bośniacki*), in den Beskiden des Bochniaer Kr. (*BF.* 236).

## 6. APIUM L.

**1. A. graveolens** *L.*, *Selinum Anethum* *Roth Tent.* I. 134, *Pastinaca Auethum* *Sprengel* in *R. et Sch. Syst.* VI. 587. Wird gebaut.

## 7. PETROSELINUM Hoffm.

**1. P. sativum** *Hoffm.* Umb. 177, *Apium Petroselinum* *L.*, *A. vulgare* *Lam.* Fl. franç. III. 444. Wird gebaut.

### 8. TRINIA Hoffm.

**1. T. vulgaris** DC. Prodr. IV. (1830) 403, *T. glaberrima* var. et *T. Henningii* Hoffm. Umb. Gen. ed. I. (1814) 93—4, *T. dioica* ZE. 38, *Pimpinella dioica* L. Sp. Syst. ed. XIII. (1791) 241. *Apium pumilum* Cr. Stirp. 111 (1769) 213. Auf trockenen Wiesen, Hügeln im östlichen Theile stellenweise. Auf der Drańca (Now. Lep. XVI., Kloeb. Fiz. III. 128, *Strass.* in herb. *Pant.*), Zaleszczyki (Friedl in BG. I. 223), Zamuszyn, Okna, Czarny Potok, Toutry, Werenczanka, Suchowercha, Kotzmann!! (HB. 290).

*Helosciadium inundatum* Koch. In Galizien (H. Roczn. XXXIII. 94). Diese Angabe bezieht sich offenbar auf BG. App. II. 324, 348 und ist, da in Kluk's Dykeyonarz von Galizien keine Rede ist, zu streichen.

### 9. FALCARIA Host.

**1. F. Rivini** Host Fl. austr. I. (1827) 381, *Sium Falcaria* L. Sp. 252, *Seseli Falcaria* Scop. Fl. carn. I. 243, *Bunium Falcaria* MB. Taur. cauc. I. 211, *Drepanophyllum agreste* Hoffm. Umb. Gen. ed. II. 109, *Critamus agrestis* Bess. Volh. 93, *C. Falcaria* Rehb. in Mössl. Handb. I. (1827) 478. Auf Feldern, Hügeln, an Wiesengrändern der Ebene und des Hügellandes stellenweise. Auf der Mogiła Kościuszki, bei Zwierzyniec, Podgórze, auf den Krzemionki (BC. 457), bei Zarzykowice (Jach. Ms.), Zboiska (T. ZBG. XII. 930), Lemberg (ZL. 427), Gaja (K.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 128), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 349), Petryków (*Strass.* in herb. *Pant.*) Patalicha, Złotniki, Zarwanica (K.), Niwra (Lenz Fiz. II. 64), Okna, Werbouts, Kuczurmik, Walewa (HB. 291), Czernowitz (H. Exs.), Ostritz (HB. 294), Zurin (H. Exs.) am Fusse der Karpaten bei Inwald (BF. 237).

### 10. AEGOPODIUM L.

**1. A. Podagraria** L., *A. ternatum* Gilib. Lith. IV. 44, *Ligusticum Podagraria* Cr. Stirp. iii. 200, *Seseli Aegopodium* Scop. Fl. carn. I. 215, *Podagraria Aegopodium* Moench. Meth. 90. In Gebüschen, an Waldrändern, Zäunen, Bächen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (BF. 237).

### 11. CARUM L.

**1. C. Carvi** L., *C. decussatum* Gilib. Lith. Apium *Carvi* Cr. Stirp. iii. 218, *Lagoecia cucuminoides* Willem. Phytogr. I. (1805) 254 non L., *Bunium Carvi* MB. Taur. cauc. I. 211, *Pimpinella dioica* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 40 non L. Auf Wiesen, Rainen, an Waldrändern überall bis in die Voralpenregion gemein (BF. 238, H. Exs.).

## 12. PIMPINELLA L.

**1. P. saxifraga** L., *P. angustifolia et latifolia* *Gilib.* Lith. IV. 42—3, *P. nigra* *Willd.* *Tragoselinum minus* *Lam.* Fl. franç. III. 447, *T. saxifragum* *Moench* Meth. 99. Auf Anhöhen, Rainen, Wiesen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten häufig (*BF.* 238).

**2. P. magna** L., *Tragoselinum majus* *Lam.* Fl. franç. III. 448, *T. magnum* *Moench* Meth. 99. Auf Wiesen, in Hainen, an Waldrändern hügliger Gegenden und von da bis in die Voralpen-region gemein.

**3. P. Anisum** L., *Anisum vulgare* *Gaertn.* de fruct. I. 102, *A. officinale* *Moench.* Meth., *Sison Anison* *Sprengel* Umb. prodr. 35. Wird im Krakauer (*Demb.* Tent. 55), Czortkower Kr. (*Bred.* Vaterl. Bl. 1810 p. 57, 70) und in der Bukowina (*HB.* 293) gebaut.

## 13. SIUM L.

**1. S. latifolium** L., *Coriandrum latifolium* *Cr.* Stirp. III. 212, *Cicuta latifolia* *Bork.* in Fl. d. Wett. I. 391, *Drepanophyllum palustre* *Hoffm.* Umb. ed. 2 (1816) 110. Auf Sumpfwiesen, an Gräben oder stehenden Gewässern zerstreut. Bei Tenczyn (*Demb.* Tent. 56), Tenczynek, Niegoszowice, Zwierzyniec (*Demb.* Tent. 56, *BC.* l. c.), Bronowice (*BC.* 159), Plaszów, Dąbie (*BC.* l. c.), Mogiła (*Demb.*, *BC.* l. c.), Niepołomice (*BC.* l. c.), Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 220), Rakszawa (*Pan.* Pr. 9), Krzywczyce (*BG.* I. 215, *ZL.* 127), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody (*Klöeb.* Fiz. III. 129), Czernawka, Czernowitz (*HB.* 294), Suczawa (*Kn.* Pr. 11), Panka, Łukawetz (*HB.* 294), am Fusse der Karpaten bei Wróblowice, zwischen Rolów, Hrušzów und Dobrowlany (*Hück.* ZBG. XVI. 261, 278), bei Głowienko (*K.*), im Vorgebirge der Beskiden (*BF.* 240).

**2. S. angustifolium** L., *S. nodiflorum* *Oed.* Fl. dan. fasc. iv. (1766) 3 t. 247, *Apium Sium* *Cr.* Stirp. III. 215, *Berula angustifolia* *MK.* An ähnlichen Orten. Bei Łobzów (*BG.* I. 216, *BC.* 458), Kawiory, Bodzów, Kostrze, Łagiewniki, Czyżyny, Mogiła (*BC.* l. c.), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 203), bei Szkło, Zawadów, Strychowacz, Winniki, Ganczary (*T.* ZBG. XII. 922), Brody (*Klöeb.* Fiz. III. 128), Czernawka, Czahor, Derelui, Franzthal (*HB.* 293), Suczawa (*Kn.* Pr. 11), am Fusse der Karpaten bei Stróże małe, Sanok, Suchodół (*K.*).

## 14. BUPLEURUM L.

**1. B. falcatum** L., *Isophyllum falcatum* *Hoffm.* Umb. ed. 2. 115. Auf steinigen und buschigen Stellen besonders auf Kalk stellenweise. Bei Barwald (*BC.* 159), von Czorsztyn bis Szczawnica überall (*Grz.* Fiz. II. 40, *BF.* 244), auf der Łuczyna (*H.* Exs.), am Doloban!!,

Mestiganestie!!!, Poschorita, Eisenau, Kamenna (*HB.* 294), Michalce, am Cecina (*H. Exs.*), Jurkontz, Pohorloutz (*HB.* 294), Wiśniewczyk, Podhayce, Brzezany, Złotniki (*K.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Kutkowce (*Strass.* in herb. *Pant.*), auf der Lysa góra (*Kloeb. Fiz.* III. 129), bei Szopki (*Strass.* l. c.), Lesienice (*Now. Exs.*), Lemberg am Wege zum ehemaligen „Steinernen Wirthshaus“ (*BG.* I. 204, *ZE.* 33), Hołosko (*Now. Exs.*).

**B. sibiricum** *Vest* in *R. et Sch. Syst.* VI. (1820) 368<sup>157)</sup> ist eine zweifelhafte Pflanze (vergl. *Led. Ross.* II. 267), **B. sibiricum** *T. ZBG.* XVIII. 345<sup>158)</sup> an Hügeln und Strassenrändern bei Tarnopol, schon der Beschreibung nach eine Form von **B. falcatum** *L.*

**2. B. ranunculoides** *L.*, **B. angulosum** *Wahlenb.* *Carp.* 79, **B. Gerardi** *Grz. Fiz.* II. 40 nach *R. Fiz.* III. 67 mithin auch *Grz. ÖBW.* III. 260, *BBW.* 557 non *Jacq.* Auf Felsen, Grasplätzen, in Gebüschen von der oberen Waldgrenze bis auf die Alpenwiesen der Centialkarpaten stellenweise. Bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, 354, *Reim. BV.* VII. 138, *BF.* 242), Chochołów (*BF.* l. c.), am Ornak, Pisana (*H. ZBG.* X. 618, *Flora XVII.* 579), Przysłop (*Ilse BV.* X. 6), hinter der Mała Łąka (*R. ZBG.* XVIII. 497) gegen den Czerwony Wierch (*BF.* l. c.), am Giewont (*BBW.* l. c., *Grz. Fiz.* II. 40, *Seidl Isis* 1868 p. 66, *FI. ZBG.* XX. 473, *BF.* l. c.), im Roztoka-Thale (*BF.* l. c.).

**3. B. longifolium** *L.* In Wäldern, an steinigen buschigen Stellen von der Bergregion bis zur oberen Krummholzgrenze selten. Bei Kościelisko (*BF.* 241) am Ornak (*H. Flora XVII.* 579, *ZE.* 33), Tomanowa polska (*HA.* 23, *ZE.* l. c.), Giewont (*Bośn. Exs.*), am Kronenberge, auf der Okreglica (*BF.* l. c.), Rabia skała (*K.*), am Suchard (*HB.* 259!!), *Z. BrV.* VIII. 54), Rareu (*Z.* l. c.). Bei Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 40) gewiss nicht.

**4. B. rotundifolium** *L.* Unter Saaten, auf Schutt bloss vorübergehend. Bei Olszanica, Mydlniki, Chełm (*BC.* 159), Leżaysk (*Jabł. ZBG.*

<sup>157)</sup> *Involucellis pentaphyllis acutis minutis flores sessiles subaequalibus, involucris perangustis subdiphyllis umbellā inaequali brevioribus, foliis linearī-lanceolatis amplexicaulo adnatis, caule flexuoso paniculato, De Vest* in litt. quod in Johaneo styriaco inter *B. sibirica* sine nomine servatur, idem videtur. *A. simili falcato differre monet: involuci foliis paucis angustis, involucellis oblongis minutis, floribus sessilibus, radiis fasciculatis erectis nec patentibus, umbellulis peregrinis. Felia caule duplo triplo latiora similia junceo, ut et involucra: sed differunt involucella et umbellula.*

<sup>158)</sup> Wurzel ausdauernd, spindelig schief faserig, Stengel besonders oben starkig, nach den Internodien hin und hergebogen, beinahe schen vom Grunde an ästig, 1—1½" hoch. Blätter, die grundständigen zur Zeit der Blüthe meist vertrocknet, die vorhandenen ½" breit, 2½" lang, die übrigen Blätter schmal lineal 1" bis 14" lang, etwa 3" breit, ganzrandig, trockenhäutig berander, dieser Rand durchscheinend. Die internen Blätter in einen, den Stengel halb umfassenden Blattstiell verschmälert, die oberen sitzend mit der schmalen Basis halb umfassend, alle spitz 5—7-nervig, zwischen den Nerven sparsam aderig. Dolde ungleich 6—10strahlig. Strahlen kurz bis 6". Deckblättchen der Dolde 2 bis mehrere, ungleich bis 3" lang, schmal, länglich, spitz, Blüthen sitzend oder sehr kurz gestielt, von den blätterigen Hüllichen grösstentheils überragt. Blättchen der Hüllichen keilförmig rundlich, durch den hervorragenden Mittelnerv stachelspitzig 3nervig. 5 Riesen der Früchtechen schmal geflügelt. Blumen sattgelb.

XIV. 435), Lemberg (*ZL.* 100, *Jar.* ZBG. XII. 930), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Szopki (*Strass. in herb. Pant.*), Tarnopol hier häufig (*T.* ZBG. XIV. 315, XVIII. 350, *Grz. Fiz.* II. 40), Brzeżany (*K.*), Niwra (*Lenz ZBG.* XV. 435), am Austritte des Dunajec aus den Pieninen am linken Ufer (*Bośniacki*).

### 15. OENANTHE L.

**1. O. fistulosa L.** In Gräben, Sümpfen, auf Sumpfwiesen niedriger Gegenden selten. An der Przemsza, bei Tenczyn, Mogiła (*Demb. Tent.* 66, *BC.* 159), Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 497).

**2. O. Phellandrum Lam.** An Gräben, in Sümpfen niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

### 16. AETHUSA L.

**1. A. Cynapium L.**, *A. petroselini folio Gilib.* Lith. IV. 45, *Coriandrum Cynapium Cr. Stirp.* iii. 241, *Cicuta Cynapium Targ.* Inst. bot. II. (1802) 204. Auf Feldern, Schutt, an Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

### 17. FOENICULUM Hoffm.

**1. F. officinale All.**, *Ligusticum Foeniculum Roth* Tent. I. 124, *Meum foeniculum Sprengel* Umb. prodr. 34. Wird gebaut und verwildert manchmal.

### 18. SESELI L.

**1. S. Hippomarathrum L.** An felsigen und buschigen Stellen der östlichen Hochebene sehr. Bloss bei Niwra und Germakówka am Zbruec (*Lenz ZBG.* XIV. 435).

*S. rigidum H.* Szczaw. 47 bei Szczawnica. Ob damit *S. rigidum WK.* Pl. rar. II. 156 t. 146 gemeint sei, ist nicht zu entnehmen.

*S. glaucum L.* In den Jurakalkthälern des Krakauer Gebietes (*H. Roczn.* XXXIII. 96), zwischen Krościenko und Szczawnica (*H.* ZBG. X. 618) fehlt jedoch in *BC.* 160 und *BF.* 244. Nach *BF.* l. c. in den benachbarten Com. Liptau und Arva.

*S. tortuosum L.* Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 222) gewiss nicht. Kommt in Russ. Podolien vor (*Andrz.* in *Bess.* Volh. 44).

**2. S. annuum L.**, *S. purpureum Gilib.* Lith. IV. 35. An trockenen oder waldigen Anhöhen, Grasplätzen, in Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Muików, Aleksandrowice, Zabierzów, Zakamycze, Tyniec, Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* 160), Krzyż (*Grz. Fiz.* II. 40), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 220), Lacka

Wola (*K.*), im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), der Pohulanka (*T. ZBG.* XII. 930), bei Krzywczyce (*Strass.* in herb. *Pant*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Zaleszczyki (*H. Exs.*), am Horodischtie, Cecina, dem Weinberge (*HB.* 296), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 12), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 245).

### 19. LIBANOTIS Cr.

**1. L. montana** *Cr.* *Stirp.* iii. (1769) 222, *All. Fl. pedem.* II. (1785) 30 t. 62, *L. Rivini Baumy.* *Trans.* I. 256. Auf Felsen, Grasplätzen, an steinigen oder buschigen Stellen hüglicher und gebirgiger Gegenden nicht häufig. Bei Źary, Dubie, Kobylany, Mników, Tyniec (*BC.* 161), zwischen Szkło und Janów (*BG.* I. 207, *T. ZBG.* XII. 930), bei Lelechówka gegen Stawki (*BG.* I. c., *ZL.* 140, *T. l. c.*), Zwiniacze, Kriszczatek (*HB.* 297), auf der Piatra-Domnei (*H. Exs.*), den Felsen Kokosch und Gaina, der Piatra-Zibou, Łuczyna (*HB.* 297), am Potoki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 145), Neu-Sandec (*H. Flora* XVII. 571, *Ilse BV.* X. 35), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 245). Auf der Magóra (*HB.* I. c.), doch ist nicht zu entnehmen, welche damit gemeint sei.

### 20. CNIDIUM Cuss.

**1. C. venosum** *Koch*, *Selinum silvestre L. Sp.* 244 nach *Fr. Nov.* 79 et *Nolte Nov. Fl. hols.* 29, aber nach *L. Epist. ad Jacq.* 138 n. 152 zu *Peucedanum palustre Moench.* gehörig. Auf nassen Waldwiesen oder in Gebüschen der nördlichen Ebene sehr selten. Bei Niepołomice (*BC.* 161), Krzyż, im Walde Lipie (*Grz. ÖBW.* III. 138).

### 21. SILAUS Bess.

**1. S. pratensis** *Bess.*, *Peucedanum trilobatum Gilib.* *Lith.* IV. 14? Auf Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Poręba (*Demb. Tent.* 71, *BC.* 161), Mirów (*BC.* I. c.), Czernichów, Liszki (*Demb.*, *BC.* I. c.), Borek fałęcki (*BC.* I. c.), Mogiłańy (*BG.* I. 258, *Demb.* I. c.), Lemberg (*ZL.* 132), Brzežany (*K.*), in der Bukowina (*ZE.* 35), fehlt jedoch in *HB.*, in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, der Beskiden des Bochniaer Kr. (*BF.* 246).

### 22. MEUM Tourn.

**1. M. Mutellina** *Gaertn.*, *Aethusa Meum ZE.* 29 non *Murr.* (= *M. athamanticum Jacq.*), *Trinia vulgaris Grz.* *Fiz.* II. 40 nach *R. Fiz.* III. 67, mithin auch *Grz. ÖBW.* III. 259, *BBW.* 557 non *DC.* Auf Triften, in Felseuspalten von der Berg- bis in die Alpenregion

stellenweise. Auf der Racza Hala, Romanka, Pilsko (*R.* ZBG. XVIII. 497), Babia góra (*BG.* I. 217, *H.* ZBG. X. 618, *Kit.* ZBG. XIII. 101, *Vitkay* l. c. 1079, *Kolb.* Exs., *BF.* 247), überall in den Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 580, *Hob.* ÖBW. III. 48, *Uecht.* ÖBW. VII. 354—2, *Reim.* BV. VII. 142, *Grz.* Fiz. II. 40, *Ilse* BV. X. 6, 10, 11—2, *BF.* l. c.), am Hnatowe Berdo (*K.*), Jajko (*Hück.* Fiz. 23), auf der Bystra (*Zips.* Fiz. II. 25), auf Pop-Iwan, Łysina, Speci, Dzymbronja, Hrybra (*H.* ZBG. X. 618), Dzumaleu-Kaldu (*H.* Exs.).

### 23. PACHYPLEURUM Meyer.

**1. P. simplex** *Rchb.* Fl. germ. (1830—2) 471, *Neogaya simplex* *Meisn.* Gen II. (1836—43) 104. Auf Wiesen der Alpen und Voralpen in den Centralkarpaten nicht selten. Auf der Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 258, *Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Reim.* BV. VII. 142, *Fl.* ZBG. XX. 475, *BF.* 148), am Czerwony Wierch (*Grz.* Fiz. II. 40, *Fl.* l. c. 472), am Szczyt Starobociański (*BF.* l. c.), Kościelec (*Grz.* Fiz. II. 40), auf der Miedziana, am Mnich (*H.* ZBG. X. 628, *BF.* l. c.).

### 24. LEVISTICUM Koch.

**1. L. officinale** *Koch.* Wird in Bauerngärten cultivirt.

### 25. SELINUM L.

**1. S. Carvifolia** *L.*, *S. acutangulum* *Gilib.* Lith. IV. 22, *Angelica tenuifolia* *Erndt.* virid. vars. 13, *Athamantha flexuosa* *ZE.* 34 non *Juss.* (= *Peucedanum palustre*). Auf feuchten Wiesen zwischen Gebüschen, in Laubwäldern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 162), bei Krzyż, Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 40, ÖBW. III. 138), Trzesń (*Jach.* Ms.), Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 220), im Źółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 194), bei Lemberg (*ZZ.* 132, *T.* ZBG. XII. 930), Krzywczyce (*Strass.* in herb. *Pant.*), Brody (*Klob.* Fiz. III. 129), Franzthal, Kiczera, Tereszny (*HB.* 298), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 294), in den Pieninen (*BF.* 248), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (*H.* Flora XVII. 571), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* l. c.), zwischen dem Łuboń und Stróża (*A.* BV. VII. 122).

### 26. OSTERICUM Hoffm.

**1. O. palustre** *Bess.* Volh. (1822) 94, *O. pratense* *Hoffm.* Umb. gen. ed. 2 (1816) 164, *Imperatoria palustris* *BG.* I. 214, *Angelica pratensis* *MB.* in Cat. hort. Gor. 1812 p. 16. Auf nassen Wiesen besonders niedriger Gegenden zerstreut. Bei Tyniec, Wola justowska

(*BC.* 162), Stawki am Einflusse des Janower Teiches, Bogdanówka (*BG.* l. c., *ZL.* 150, *T. ZBG.* XII. 930), Zubrza, (*Now. Exs.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), am Dniestr hier 9' hoch (*H. Roczn.* XXXIII. 410), bei Czernawka, Czernowitz, Klokuczka!!, Rosch am Klokuczka-Bache, Michalcze, Panka, Łukawetz, Budenitz (*HB.* 298).

## 27. ANGELICA L.

**1. A. silvestris L.**, *A. vulgaris Syr.* Zieln. 85, *A. minor Gilib.* Lith. IV. 23, *Selinum silvestre Cr. Stirp.* iii. 177, *S. Angelica Roth Tent.* I. 433, *S. pubescens Moench Meth.* 80, *Imperatoria silvestris DC. Fl. franç.* IV. 286. Auf Wiesen in Wäldern, Gebüschen, an Flussufern von der Ebene bis zur oberen Waldgrenze überall.

β. elatior *Wahlenb.* Carp. 249, *A. montana Schleich.* Cat. pl. *Helv.* (1845) 6, *A. flavescent Bess.* Volh. 13, 54, *Imperatoria flavescent BG.* I. (1809) 213. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Zabierzów, Rzaska (*BC.* 162), Bronowice, Tyniec (*Christ. in BG.* l. c., *BC.* l. c.), in den Beskiden, am Fusse der Centralkarpaten, in den Pieninen (*BF.* 249), am Pleschna (*H. Flora XIX.* 648), doch fehlt letztere Angabe in *HB.*

## 28. ARCHANGELICA Hoffm.

**1. A. officinalis Hoffm.** Umb. gen. ed. 1 (1814) 162, *A. spuria seu littoralis Wahlenb.* Carp. 84 nach *BF.* 250, *A. sativa Bess.* Volh. 13, *A. littoralis Agardh in DC. Prodr.* IV. 170, *Fr. Nov. mant.* III. (1842) 182, *Angelica major Gilib.* Lith. IV. 24, *A. officinalis Moench Meth.* 81. An grasigen Orten oder zwischen Steinen von der Krummhölzerei bis auf die Alpenwiesen selten. Im Thale Litworowa ober den Wiesen der Mietusia, unter dem Giewont am Ende des Strążyska-Thales (*BF.* 250), im Roztoka-Thale (*Bośniacki*). An gebirgigen Waldstellen bei Niepołomice (*Demb.* Tent. 62), doch wird diese Angabe in *BC.* 162 nicht bestätigt.

## 29. FERULAGO Koch.

**1. F. silvatica Bess.** in *Rehb.* Ic. IV. (1826) 53 f. 555 *Paeonidium officinale BG.* I. 208 nach der eigenen Verbesserung in *R. et Sch. Syst.* VI. 592, *Bess.* Volh. 44, *Ferula nodiflora Wittm.* *Rozm.* 1824 p. 150, *H. Flora XIX.* 629 nec alior., *F. silvatica Bess.* in *R. et Sch.* l. c. Volh. 44. Auf Wiesen, in Wäldern im östlichen Theile stellenweise. Im Złoczower Kr. (*Schauer Exs.*), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Złotniki (*K.*), Narajów (*BG.*, *Wittm.* l. c.), Brzeżany (*K.*), Tyśmienica (*R. ZBG.* XVIII. 497), Zaleszczyki (*BG.* l. c.), am Cecina!!, bei Panka, Michalcze, Derelui, Franzthal, Tereszny (*HB.* 299), Pancir (*H. Exs.*), zwischen Hadikfalva und Horodniki (*H. Flora XIX.* 651),

bei Mardzina (II. Exs.), Glitt, Romanestie, Hatna, Petroutz, Kaczyka (HB. I. c.), am Fusse der Karpaten bei Kuty (H. Flora XIX. 629).

**F. sulcata** Led. Ross. II. (1844) 299<sup>159)</sup>, F. nodiflora BG. I. 208. Auf den Karpaten (ZKos. in BG. I. c.), gewiss nicht. Kommt in der Moldau (Guebhard Exs.) und Podolen (Bess. Volh. 44) vor.

### 30. PEUCEDANUM Koch.

**1. P. Chabraei** Gaud. Helv. II. (1822) 330, *Selinum podolicum* BG. II. 392 nach Hoffm. Umb. Gen. ed. 2 I. 455, *Oreoselinum Chabraei* MB. Taur. cauc. III. 209. Auf trockenen sonnigen Hügeln im östlichen Theile sehr selten. Bei Brody (Kloeb. Exs.), Czortków (ZE. 34), Zaleszczyki (Friedl. in BG. I. c.). Bei Czernowitz auf allen Hügeln (Jurman), doch bezweifelte der seel. Baron Mustazza diese Angabe.

**P. officinale** L., *Selinum Peucedanum* Cr. Umb. (1767) 60, G. H. Web. Hols. (1770) 25. Auf schattigen Waldwiesen bei Tenczyn, Kopce, Aleksandrowice, Niepołomice (Demb. Tent. 63), was in BC. 163 nicht bestätigt wird. Fehlt auch in Wimm. Schles. 451—2.

**2. P. Cervaria** Cuss. in Lapeyr. Hist. des pl. des Pyrén. (1813) 149, *Selinum Cervaria* L. Sp. 4194, S. Rivini Scop. Fl. carn. I. 201· Athamanta Cervaria L. Syst. ed. X. 956, A. decussata Gilib. Lith. IV. 10, *Cervaria nigra* Baumg. Trans. I. 231. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen, in Wäldern, Holzschnüren niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Regulice, Mników, Aleksandrowice, Bolechowice, Zabierzów (BC. 163), Bielany (BC. I. c., A. BV. VII. 117), Tyniec (BC. I. c.), Derewacz (T. ZBG. XII. 930), Lemberg (ZL. 140), Krzywczycze (Strass. in herb. Pant.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 129, Strass. I. c.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Pantalicha, Złotniki (K.), Ujście biskupie (Lenz Fiz. II. 61), Zwiniacze, Kriszczatek, Kiczera, Tereszenny!, Opriszeny (HB. 299), längs der Karpatenkette bei Tustanowice (Hück. ZBG. XVI. 273), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 251).

**3. P. Oreoselinum** Moench, *Selinum Oreoselinum* Cr. Stirp. iii. 169, Athamanta divaricata Gilib. Lith. IV. 17, Seseli montanum Grz. Fiz. II. 40 nach R. Fiz. III. 67 non L. Auf Wiesen, buschigen Hügeln nicht häufig. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (Demb. Tent. 63, BC. 163, Ilse BV. X. 3), Tarnów im Walde Lipie (Grz. I. c.), Kępie (Jach. Ms.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 196), bei Stawki (Strass. in herb. Pant.), Kisielka am Sandberge (T. ZBG. XII. 931), Brody (Kloeb. Fiz. III. 129), Kutkowce (Strass. I. c.), Pantalicha (K.), Czernowitz am Weinberge, Tereszeny (H. Exs.), zwischen Kruszelnicza

<sup>159)</sup> Caule angulato-sulcato, foliis circumscriptione ovato-rhombeis pinnatisectis: segmentis infimis longissimis; superioribus sensim decrementibus; omnibus bipinnati-partitis; lacinias integris partitis: lacinulis linearibus mucronatis, involuci utriusque foliolis ovato-lanceolatis, fructibus ellipticis. jugis dorsibus parum prominentibus.

und Podhorodce gegen den Zelemin (*Strass.* l. c.), bei Horodyszcze (*Hück.* ZBG. XVI. 266), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 252).

**4. P. alsaticum** L., *Selinum alsaticum* Cr. Stirp. iii. 159, *Cnidium alsaticum* Sprengel Umb. 40, in *R. et Sch. Syst.* VI. 417. Auf trockenen Hügeln, steilen Ufern im östlichen Theile selten. Im Zólkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), auf der Łysa góra (*Kloeb. Fiz.* III. 129), bei Złotniki, Brzezany (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* I. 208), Zwiniacze!! Kriszczatek, Wasileu, Doroschoutz, Okna (*HB.* 300), Jurkoutz (*H. Exs.*), Michaleze!!, Kamenna (*HB.* 300), Franzthal (*H. Exs.*). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* l. c.) gewiss nicht.

**5. P. palustre** Moench., *P. silvestre DC.* Prodr. IV. (1830) 179, *Selinum palustre* L. Sp. 224 nach *Wahlenb. Fl. suec.* I. 169, vergl. dagegen *L. Epist. ad Jacq.* 138 n. 152, *S. lactescens* Gilib. Lith. IV. 22, *S. intermedium* et *S. Schiwereckii* Bess., *Thysselinum Schiwereckii* Bess. Volh. 12. Auf Sumpfwiesen, in Wäldern, Hainen, Gebüschen, an Ufern niedriger und hügliger Gegenden zerstreut. Bei Krzeszowice, Kobierzyn, Łagiewniki, Wola justowska, Zwierzyniec, Rząska (*BC.* 164), Bronowice (*BG.* I. 204, *BC.* l. c.), Niepołomice (*BC.* l. c.), Wólka niedzwiedzka, Leżajsk (*Jabł. Fiz.* 220), Bogdanówka (*BG.* l. c., *ZL.* 109), auf der Wólka (*BG.* l. c.), in der Prochaska (*ZL.* 109), zwischen Skniłów und Nawary, bei Krzywczycze (*BG.* l. c.), Mikołajów (*Strass.* in herb. *Punt.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Rohozna, Horecza, am Weinberge!!, und Cecina, bei Kamenna, Komarestie!! Sadowa!!, Łukawetz, Mihowa (*HB.* 300), Pauka (*H. Exs.*), Kiczera, Tereszny, Hliboka, Praeskareny, Suczaweny, Opriszeny (*HB.* 300), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 294), in den Beskiden (*BF.* 253). Die Var. *monticola* Fenzl Ms.<sup>160)</sup>. Auf den niedrigeren Karpatenbergen Westgaliziens in einer Höhe von beiläufig 3000' ü. d. M. auf Kalk (*H. Exs.*).

**P. Ostruthium** Koch, *Imperatoria Ostruthium* L. Sp. ed. II. (1762) 371. Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 36), fehlt jedoch in *HB.*

## 81. ANETHUM L.

**1. A. graveolens** L., *Selinum Anethum* Roth Tent. I. 134, *Pastinaca Anethum* Sprengel in *R. et Sch. Syst.* VI. 587. Wird in Gärten gebaut und verwildert manchmal.

## 32. PASTINACA L.

**1. P. sativa** L., *P. silvestris* Mill. Dict. n. 4, *P. lutea* Gilib. Lith. IV. 39, *Selinum Pastinaca* Cr. Stirp. iii. 161. Auf Wiesen, an

<sup>160)</sup> Lacinulis foliorum abbreviatis confertis.

Wegen, auf Feldern von der Ebene bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (BF. 253). Wird auch in Gärten cultivirt.

### 33. HERACLEUM.

**1. H. Sphondylium L.**, *H. protheiforme Cr.* Stirp. iii. 455, *H. latifolium Gilib.* Lith. IV. 7, *H. Branca ursina All.* Fl. pedem. II. 4, *H. Branca HB.* 301, ein Schreibfehler für *Sphondylium Branca Scop.* Fl. carn. I. 204, *H. austriacum ZH.* nach Niessl. BrV. VIII. 54 und *HB.* 302 nach Originalexemplaren non *L.* Auf Wiesen, in Gebüschen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten (BF. 253). Var. sind:

a. *H. elegans Jacq.* Fl. II. t. 175, *H. protheiforme γ. problematicum Cr.* l. c. Um Lemberg (BG. I. 211, ZL. 110), auf der Łuczyna, bei Kirlibaba, am Rareu (*H. Exs.*).

b. *H. sibiricum L.* Sp. 249, *H. flavescens BG.* I. 210. Bei Oswięcim an der Sola (A. BV. VII. 111), im Tarnower Kr. (*H. Exs.*), bei Lemberg ohne nähere Angabe (ZL. 110), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 204), Brody (Klob. Fiz. III. 129), in den Centralkarpaten bis zum Ende des Strażyska-Thales steigend (BF. 254).

c. *H. longifolium Jacq.* Fl. austr. II. t. 174, *H. angustifolium var. β Willd.* Sp. I. 1422, *H. sibiricum β. longifolium Koch* Syn. 338. Bei Zabierzów, Wola justowska (BC. 165), Lemberg (BG. I. 211, ZE. 35), Brody (Klob. Fiz. III. 129), am Suchard (*HSt.* 27). Wird auch in BF. 204 jedoch ohne jedweden Standort angegeben.

**2. H. alpinum L.** Auf Voralpenwiesen der Ostkarpaten selten. Vom Howerfa bis auf den Pop-Iwan (R. ZBG. XVIII. 497), in der Bukowina (ZE. 35), fehlt jedoch in *HB.*

**3. H. palmatum Baumg.** Trans. I. (1816) 215 – 6<sup>161</sup>), *H. simplicifolium HB.* 302 eine überflüssige Namensänderung. In dunkeln

<sup>161</sup>) Caule orgyali, erecto sulcato, hirsuto, foliis inferioribus palmato — 5-partitis, basi in stipulam membranaceam vaginalem decurrentibus, lobis incisis, 2-v. 3-fidis, medio latiore 3-lobo, terminali 3-fido, omnibus acute dentatis, foliis summis brevioribus, angustioribus, 3-lobis, lobis lateralibus indivisis, medio 3-fido, acute serrato. folio terminali cum vagina semiamplexicauli, lineari-lanceolato, omnibus saturate viridibus, hirsutis; umbellis speciosis, magnis multifidis, pedunculis inaequalibus, umbellulis multifloris, floribus albis, subdiformibus, fructibus magnis, sulcato-striatis, verrucoso-hispidis.

Die Diagnose in ND. 58 lautet:

Foliis simplicibus ambitu subcordato-rotundis palmato-5—9-lobis subtus molliter pubescentibus pallidioribus, lobis 2—3 fidis, laciniis acutis acuminitatisve inaequaliter inciso-serratis, foliis caulinis superioribus quandoque trilobis, umbellis radiantibus, ovaris tenuissime scabridis, fructibus ovalibus glabris, vittis commissuralibus 2 ad dimidium mericarpiae decurrentibus. Rchb. Ic. XXXI. t. 130. *H. asperum* Rchb. Ban. 64 t. 26 nec MB. Planta speciosa orgyalis amplifolia, petala alba rarius rosea, fructus magni 4" longi 3" lati, sed verrucoso-hispidos, quales Baumgarten eos describit, recentiores botanici nunquam viderunt. Affine *H. pyrenaeicum* Lam. (Rchb. l. c. t. 133) foliis discoloribus subtus incano-vel albo-tomentosis, eorum lobis obtusis, fructibus duplo minoribus et vittis commissuralibus ultra medium mericarpiae decurrentibus (Gren. et Godr. Fl. Fr. I. 697, Griseb. It. 318), *H. alpinum* L. (Rchb. l. c. t. 134) lobis foliorum obtusis et vittis commissuralibus brevissimis vix conspicuis vel nullis, *H. asperum* MB. foliis tri-aut pinnatisectis et fructibus sparsim aculeolatis (Led. Ross. II. 324) discrepant. *H. Panaceus* vel *asperum* Koch Syn. 338 et 446 est fortasse species mixta.

Tannenwäldern der Ostkarpaten sehr selten. Bloss im Bistrizza-Thale bei Kirlibaba!! (IIB. 302).

### 34. TORDYLIUM L.

**1. T. maximum L.** Auf Wiesen der östlichen Hochebene sehr selten. Bloss bei Pautalicha (K.).

### 35. LASERPITIUM L.

**1. L. latifolium L.**, *L. glabrum Cr.*, *Seseli aethiopicum Clus.* Stirp. Pann. 633. In Wäldern, auf Wiesen von der Ebene bis zur oberen Waldgrenze stellenweise. In den Beskiden (BF. 255), Centralkarpaten (FI. ZBG. XX. 470, BF. 1. c.), Pieninen (H. Flora XVII. 575, A. BV. VII. 431, BF. 1. c.), bei Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górnne, Dzwiniacz górný, am Halicz (K.), in den Thälern Vallestina!! und Oize (IIB. 302), bei Opriszeny (H. Exs.), Tereszny!! Michalcze, am Cecina!!, bei Kotzmann, Toutry, Jurkoutz (HB. 302), Paperna, Ray, Brzeżany (K.), Narajów (Wittm. Rozm. 4824 p. 450), Złotniki, Pantalicha (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Brody (Kloeb. Fiz. III. 429), Żurawniki (ZE. 35), zwischen Nawarya und Sichów (BG. I. 209, ZL. 426, T. ZBG. XII. 931), bei Derewacz (Now. Exs., Strass in herb. Pant.), Janów (Now. Exs.), Tarnów (Grz. Fiz. II. 40), Niepołomice (Demb. Tent. 71, BC. 165), Dubie (BC. 1. c.), Czerna, Tenczyn (Demb., BC. 1. c.), Chełmek (BC. 1. c.). *Laserpitium podolicum R.* ZBG. XVIII. 497<sup>162)</sup> an steinigen Orten an den Dniestr-Ufern bei Zaleszczyki und in der Bukowina ist so ziemlich dasselbe.

**2. L. Winkleri HS.** (1836) 44<sup>163)</sup>. Auf Wiesen der südöstlichen Hochebene selten. Bei Werenczanka, Kliwodin, Kotzmann (HS. 44, IIB. 303).

**3. L. alpinum WK.**, *L. trilobum Rochel* Bau. 65 t. 27 non *Cr. Siler alpinum Baumg.* Trans. I. 229. Auf den höchsten Spitzen der Ostkarpaten stellenweise. Am Tomnatik, Bonbiwski, Dzymbronja (IIB.

<sup>162)</sup> Caule tereti leviter striato glabro 3—5 ped., foliis radicalibus ternato-bipinnatis, caulinis bipinnatis, foliolis oblique cordatis ovatis vel ovato-lanceolatis acutis, subtus glaucis, integerrimis vel inaequaliter grosse dentatis, dentibus ex utroque latere 2—9 pagina 3—5 pollicari; radiis umbellae latere interiore scabris, fructum alis undulatis purpurascensibus.

<sup>163)</sup> Folii superioribus binternatis, foliolis longissimis angustis linearibus integerrimis.

Radix longa crassa aromatico-amara. Caulis 3—5 pedalis glaberrimus ramosus. Folia oriuntur e vaginis amplexicaulibus amplissimis tumescientibus glabris; inferiora sunt bipinnata superiora binternata, vaginis summis incidente foliola ternata vel simplicia. Pinnulae vel foliola omnia sunt coriacea margine revoluta integerrima (nequaquam dentata) apice mucronata supra nuda, subtus pallidiora et ad venas pilis albis obsita; pinnulae foliorum inferiorum sunt diversiformes, pteraque basi inaequales, aliae lanceolatae aliae bilobae aliaeque oblongae apice trifidae vel subpalmatae; pinnulae foliorum superiorum longissimae angustissimae lineares. Petioli universales partialesque pubescent. Umbella amplissima. Involucri foliola decem circiter, acuminata deflexa. Involucella eaduca. Pedunculi latere superiori setuloso-scabri. Flores albi. Petala subaequalia. Fructus utrinque alis quatuor membraceis glabris cincti.

ZBG. X. 618), Szpyci, Repra, Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 498), Bystra (*Zips Fiz.* 25). Im Samborer, Sanoker Kr. (*ZE.* 35) kaum.

**4. L. prutenicum** *L.*, *L. hirsutum* *Gilib.* Lith. IV. 413 non *Lam.* In Wäldern, Holzschlägen, auf trockenen Wiesen zerstreut. Bei Zalas, Mników, Bielany, Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* 165), Sokolniki (*Jach. Ms.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), auf der Wólka (*BG.* I. 209, *ZE.* 35, *T. ZBG.* XII. 931), bei Mikołajów (*Strass. in h. Pant.*), Krzywczyce (*BG.* I. c.), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), am Fusse der Karpaten bei Tustanowice, Horodyszcze (*Hück. ZBG.* XVI. 273, 266), in den Pieninen, Beskideu (*BF.* 256). Fehlt in der Bukowina.

### 36. DAUCUS *L.*

**1. D. Carota** *L.*, *D. vulgaris* *Clus.* Stirp. Pann. 701 Neck. Delic. gallo-belg. (1768) 139, *D. hispidus* *Gilib.* Lith. IV. 40, *D. mauritanicus* *Willd.* Prodr. fl. ber. 101, *Caucalis Carota* *Cr. Umb.* 113. Auf Wiesen, an Wegen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten ziemlich gemein (*BF.* 257).

### 37. CAUCALIS *Hoffm.*

**1. C. daucoides** *L.* Syst. ed. XII. (1767) 205, Mant. II. (1771) 350 non *L.* Spec. 241 (= *Orlaya platycarpus* *Koch*). Auf Brachen, unter Saaten selten. Bei Szczakowa, Cieżkowice (*BC.* 166), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 138), Żółkiew (*T. ZBG.* XII. 931), Lemberg (*ZL.* 89)?, Szopki (*Strass. in h. Pant.*), Jaktorów (*T. ZBG.* XVIII. 350), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Brzeżany (*K.*).

**C. leptophylla** *L.* Sp. 242. Unter Saaten (*Christ. in BG.* I. 369), wohl nur zufällig.

### 38. TORILIS *Adans.*

**1. T. Anthriscus** *Gmel.* *Caucalis Anthriscus* *Cr. Stirp.* iii. 226, *Tordylium asperum* *Gilib.* Lith. IV. 41. Um Gärten, an Zäunen oder Gestrüchen nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 166), bei Leżajsk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 223), Lacka Wola (*K.*), Lemberg!! (*BG.* I. 202, *ZL.*, *T. ZBG.* XII. 931), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Myszkowice, Laskowce (*K.*), längs der Karpatenkette im Stryjer (*Zips. Fiz.* 227), Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 294), bei Sanok, Rudawka, Krosno, Odrzykoń, Korczyna (*K.*), am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 239). Fehlt in der Bukowina.

**T. nodosa** *Gaertn.*, *T. macrocarpa* *ZE.* 33. Um Sanok (*Christ. in BG.* I. 369) kaum. Aber auch der nächste Standort auf dem Adlersberg bei Ofen (*Kit. in Sadler Fl. com. Pest.* 126) ist zweifelhaft (vergl. *Kerner ÖBZ.* XX. 232).

## 39. SCANDIX L.

**1. S. Pecten Veneris** L., *S. cornuta* Gilib. Lith. IV. 27. Auf Feldern sehr selten. Bloss bei Klikowa (*Grz. Fiz.* II. 40). Hart an der Grenze um das Rothe Kloster (*BF.* 260).

## 40. ANTHRISCUS Hoffm.

**1. A. silvestris** Hoffm., *A. elatior* Bess. in *R. et Sch. Syst.* VI. 522, *Chaerophyllum tumidum* Gilib. Lith. IV. 28, *Cerefolium silvestre* BG. I. 218. An Waldrändern, an Hecken, Zäunen von der Ebene bis in die obere Bergregion gemein.

**2. A. alpestris** W. et Gr., *Chaerophyllum silvestre* ZH. nach Niessl BV. VIII. 40 non L. An ähnlichen Orten, steigt jedoch bis in die Alpenregion. Auf der Sucha góra, bei Targwisko, Iwonicz, Głębokie, Rudawka, auf der Cergowa góra, bei Nasiczne, Dwernik, auf der Rawka, am Beskid, bei Ustrzyki górne (*K.*), auf der Czarna Hora hier häufig (*R. ZBG.* XVIII. 498), bei Horecza (*H. Exs.*), Wiśniowczyk, Złotniki, Szechynie (*K.*). Bezüglich der Synonymik und Verbreitung vergl. *A.* BV. VI. 151—89, 348—9, VIII. 181—4.

**3. A. heterosantha** Schur ZBG. XV. 458 En. pl. Transs. (1866) 273<sup>164)</sup>. In Wäldern bei Zubrza ziemlich häufig (*Weiss. ZBG.* XV. 458).

**4. A. Cerefolium** Hoffm. Aendert ab:

*α. leiocarpa* NU. 221, *A. sativus* Bess. Volh. 13, *Chaerophyllum Cerefolium* Cr. Stirp. iii. 191, *Ch. sativum* Lam. *Scandix Cerefolium* Jacq. Fl. austr. IV. t. 390, *Cerefolium sativum* BG. I. 219. Wird in Gemüsegärten cultivirt und verwildert dann so bei Łobzów (*Demb. Tent.* 58, *BC.* 167), Kawiory (*BC. l. c.*), Czarna wieś, Krowodrza (*Demb.*, *BC. l. c.*), Lemberg (*ZL.* 150, *T. ZBG.* XII. 931), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG. l. c.*), Czernawka, Kaliczanka, Czernowitz, Rosch (*HB.* 304), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 224), bei Odrzykoń innerhalb der Ruine (*K.*).

*β. trichocarpa* NU. l. c. Wurde hier noch nicht beobachtet.

**5. A. vulgaris** Pers. *Scandix hispida* Gilib. Lith. IV. 27, *Caucalis scandicina* Roth Tent. I. 121. An wüsten Stellen, Wegen, in Dörfern, auf Mauern selten. Bei Bielany, Przegorzały, auf der Góra św. Bronisławy, bei Zwierzyniec (*BC.* 167), Lemberg (*ZL.* 149, *T. ZBG.* XII. 931), zwischen Tylmanowa und Krościenko (*H. Flora* XVII. 572), in den Beskiden (*BF.* 261).

<sup>164)</sup> Caule foliisque tenue hirsuto; 2—3 ped. Foliis fusco-maculatis, siccatione pallide viridisibus. Floribus albis siccatae ochroleucis, polygamis, centralibus umbellulae interdum sterilibus, marginalibus radiantibus. Fructibus angustissime oblongis, siccatae subquinqueangularibus, nitidis laevibusque, atroviridisibus.

## 41. CHAEROPHYLLUM L.

**1. Ch. temulum** L., Ch. geniculatum *Gilib.* Lith. IV. 29, Scandix temula *Roth* Tent. I. 122, S. nutans *Moench* Meth. 101. An Gräben, Rainen, Zäunen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* Tent. 60, *BC.* 167), bei Lemberg (*ZL.* 39, *T. ZBG.* XII. 932) Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 204), Podhorce (*Klob.* Fiz. III. 129), im Samborer Kr. (*Hück.* *ZBG.* XVI. 294), am Fusse der Pieninen, Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 262).

**2. Ch. bulbosum** L., Ch. tuberosum *Demb.* Tent. 59 non *Jundz.* Opis rośl. na Litwie etc. (1830) 118 wo nur von *Myrrhis tuberosa*<sup>165)</sup> die Rede ist, Scandix bulbosa *Roth* Tent. I. 132. In Wäldern, Gebüschen, an Flussufern, Zäunen, wüsten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* l. c., *BC.* 168), bei Klikowa (*Grz.* Fiz. II. 40), Hołosko (*Strass.* in herb. *Pant.*), Lemberg (*ZL.* 39 *T. ZBG.* XII. 932), Zubrza (*Widerspach* Exs.), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 204), Koniuszki (*Klob.* Fiz. III. 129), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Petryków (*Strass.* l. c.), Brzeżany, Podhayce (*K.*), Zalesie (*Lenz* Fiz. II. 62), Łużan, Rohozna, Kaliczanka, Michalce (*HB.* 304), Suczawa (*Kn.* Pr. 12), am Fusse der Karpaten bei Besko, Krosno (*K.*), Jedlicze (*Bośn.* Exs.), Podzamcze (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 262).

**3. Ch. aureum** L., *Myrrhis aurea* *Spr.* Umb. 29. An waldigen oder buschigen Stellen im östlichen Theile selten. Bei Pohorloutz, Fra-dautz, am Rareu (*H.* Exs.), am Logoschi (*H.* Flora XIX. 635). Ch. aureum an waldigen Orten um Dukla (*Christ.* in *BG.* II. 370) dürfte eher *Anthriscus alpestris* sein, wenigstens fand ich nur letzteres daselbst. Die fast gleichlautende Angabe in *BF.* 263 scheint bloss nachgeschrieben zu sein.

**4. Ch. hirsutum** L., Ch. palustre *Pers.* Syn. I. 320, Ch. *Cicutaria* *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 39 mithin auch *ZE.* 37 non *Vill.* An nassen oder schattigen Orten von der nördlichen Ebene bis über die oberste Krummholzgrenze oft. Bei Młoszowa, Dulowa, Tenczyn, Aleksandrowice, Swoszowice, Libiertów (*BC.* 168), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 138), Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 223), im Sofienwäldechen (*BG.* I. 220, *ZE.* 37, *T. ZBG.* XII. 932), Kamenna (*H.* Exs.), Proszkoutz, Storozinetz (*HB.* 305), auf der Opczyna-Mare (*H.* Exs.), bei Stulpikany, am Rareu, Dzumaleu, auf der Łuczyna, Ploska, bei Rostoki (*HB.* 305), auf der Szebela, am Pikuj (*Hück.* *ZBG.* XV. 59, 56), bei Wołosate Ustrzyki górnne, Berehy górnne, auf der Cergowa góra, bei Rudawka, Targowiska, Korczyna, Węglówka, Ustrobnia (*K.*), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (*H.* Flora XVII. 571), in den Centralkarpaten vom

<sup>165)</sup> Dieses Synonym ist in *Led. Ross.* H. 350 nicht aufgenommen worden.

Czaruy Staw (*Ilse* BV. X. 16, 6, 4, *BF.* 263, *H. Flora* XVII. 584, *Seidl. Isis* 1868 p. 66, *Grz.* ÖBW. III. 260, *Fiz.* II. 40) bis Kościelisko (*Reim. BV.* VII. 143, *ZE.* 37) überall, auf der Babia góra (*BF.* 263). Ch. *Cicutaria* auf nassen Orten des Ornak (*HA.* 24) gehört offenbar hieher.

**5. Ch. aromaticum** L., *Myrrhis aromaticata* *Spr.* Umb. 28. In Gebüschen, Hainen, Obstgärten von der Ebene bis zur Krummholzregion stellenweise. Bei Oświęcim (*A. BV.* VII. 111) und von da bis Wieliczka *BC.* 168, *A. l. c.* 119), bei Lemberg (*ZL.* 40, *T. ZBG.* XII. 932), Boratyń (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Wikow (*HB.* 305), Suczawa (*Kn. Pr.* 12), Kaczyka, Kapukodrului, Wama, Eisenau (*HB.* 305), zwischen dem Nemczycez und Wisznica (*H. Flora* XIX. 631), auf der Szebela, bei Mraźnica (*Hück. ZBG.* XV. 59, XVI. 266), Dzwiniacz górný, Ustrzyki górné, auf der Rawka (*K.*), bei Szczawnica (*A. l. c.* 126), in den Centralkarpaten (*Ilse* BV. X. 4, *BF.* 264), Beskiden (*BF.* l. c.), bei Krzeżów (*Ilse* l. c. 3).

#### 42. MYRRHIS *Scop.*

**1. M. odorata** *Scop.* Auf Voralpenwiesen der Ostkarpaten sehr selten. Bloss am Muntje le lung, Klife (*Il. Exs.*).

#### 43. CONIUM *L.*

**1. C. maculatum** L., *C. croaticum* *WK.* in *Willd. En. h. ber.* 305, *Cicuta major* *Bauh. Pin.* 160, *Lam. Fl. fr.* III. 457, *C. maculata* *Gaertn. de fruct.* II. 100 t. 22 f. 10, *Coriandrum Cicuta officinalis* *Cr. Stirp.* iii. 211. An wüsten Stellen, Gräben, auf Gemüsefeldern besonders niedriger Gegenden nicht überall. Bei Łobzów, Czarna Wieś, Krowodrza, Dąbie (*Demb. Tent.* 57, *BC.* 168), Grzegórzki (*BC. l. c.*), Brzezinki (*Bośniacki*), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 138), Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 223), Gródek, Grzybowice (*T. ZBG.* XII. 932), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 129), Szypenitz, Czernowitz, Czahor!!, Korowia, Michalcze, Kamenna (*HB.* 305), Sereth (*H. Exs.*), Suczawa (*HB.* l. c. !!, *Kn. Pr.* 8), Litteny, Mazanestie (*HB.* l. c.), am Fusse der Karpaten bei Drohobycz (*Hück. Fiz.* II. 30), Miejsce, Podzamecze (*K.*), Sandec<sup>166</sup> (*BF.* 265).

#### 44. PLEUROSPERMUM *Hoffm.*

**1. P. austriacum** *Hoffm.* An felsigen oder buschigen Stellen vom untersten Hügellande bis in die Voralpenregion des östlichen Theiles stellenweise. Im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 196), zwischen Stawki und Lelechówka (*BG.* I. 212, *Jar. ZBG.* XII. 932), bei Gródek gegen Bartatów (*Tangl. ZBG.* XII. 932), auf der Wólka, bei Sieciechów

<sup>166</sup>) Ob Alt- oder Neu-Sandec gemeint sei, ist nicht zu entnehmen.

(*BG.*, *T. ZBG.* I. c.), Zubrza (*T. ZBG.* XII. 78), zwischen Skniłów und Nawaryja (*BG.*, *T. ZBG.* XII. 932), bei Derewacz (*Strass.* in *h. Pant.*), längs der Karpatenkette auf der Rabia skała, am Hnatowe Berdo, Łukowe Berdo (*K.*), Kameneč, bei Tustanowice (*Hück. ZBG.* XV. 56, XVI. 273), auf der Czarna Hora (*R. ZBG.* XVIII. 498). Auf der Pisana (*H. Flora* XVII. 579), doch wurde diese Angabe in neuerer Zeit von Niemanden bestätigt.

#### 45. BIFORA Hoffm.

**1. B. radians MB.** Zwischen Getreide sehr selten. Bloss bei Michałków (*Lenz Fiz.* II. 62).

#### 46. CORIANDRUM L.

**1. C. sativum L.** Wird im östlichen Theile gebaut und verwildert dann so, bei Jarosław (*BG.* I. 218), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 932), Biała (*Strass.* in *herb. Pant.*)

### A R A L I A C E A E.

#### 1. ADOXA L.

**1. A. Moschatellina L.**, *Moschatellina Adoxa Scop.* Fl. carn. I. 281, *M. Fumariae folio Gilib.* Lith. I. 64. In schattigen oder feuchten Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Czerna, Dubie (*BC.* 171), Wola justowska (*BG.* I. 266, *BC.* I. c.), am Sikornik (*BC.* I. c.), Mogiła Kościuszki (*BG.*, *BC.* I. c.), Przegorzały (*BC.* I. c.), Zbyłtowska góra, auf der Góra św. Marcina (*Grz. Fiz.* II. 41, *ÖBW.* III. 138), bei Miłocin (*Pan. Pr.* 10), Lemberg im Sofienwäldechen (*ZL.* 13, *T. ZBG.* XII. 915, *Now. Exs.*) und auf der Schiessstätte (*BG.*, *ZL.* I. c., *Widerspach Exs.*), Krzywczycze (*T.* I. c., *Strass.* in *herb. Pant.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 129), am Cecina, bei Horecza!!, Franzthal, Wama, Jakobeny, Kirlibaba (*HB.* 204), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 294), am Beskid, bei Besko, Rudawka, auf der Cergowa góra (*K.*), in den Pieninen, zwischen Zakopane und Kościelisko (*BF.* 296), auf der Babia góra (*BG.* I. c., *R. Roczn.* XXXIII. 212).

#### 2. HEDERA L.

**1. H. Helix L.**, *H. lobata Gilib.* Lith. V. 134. In Wäldern, auf Felsen von der Ebene bis in die Bergregion häufig. Mit blühenden Stämmen bloss am Teufelsfelsen (*ZL.* 158, *T. ZBG.* XII. 932).

## CORNACEAE.

## 1. CORNUS.

**1. C. sanguinea** L. In Wäldern, Hainen, an Zäunen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**2. C. mas** L. In Wäldern und Hecken des östlichen Theiles selten. Bei Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Kutiska, Okuiany (HS. 40), zwischen Jazłowiec und Połowce (Koehler Exs.), bei Bilcz (Lenz Fiz. II. 61), Doroschoutz!!, Okna, Kuczurmare!!, Woloka (HB. 307), Suczawa (Kn. Pr. 11). Im Paleśnica-Thale (H. Flora XVII. 570) kaum.

## LORANTHACEAE.

## 1. VISCUM L.

**1. V. album** L. Auf Pappeln, Obstbäumen, Nadelhölzern, Birken, Linden, Ahorn, schmarotzend. Bei Chełmek, Jęzor, Chrzanów (BC. 169), Tenczyn, Aleksandrowice (Demb. Tent. 216, BC. l. c.), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 438), Brzuchowice (ZL. 6), Lemberg in der Stryjer Vorstadt (T. ZBG. XII. 932), Cetuarówka (ZL. 6) und dem Broński Las (Strass. in herb. Pant.), bei Winniki (T. l. c.), Czernawka, Horecza, am Cecina, bei Kostestie (HB. 307), am Fusse der Karpaten bei Uniatycze (Hück. ZBG. XVI. 270), Odrzykoń (K.), Myślenice (BF. 268).

## 2. LORANTHUS L.

**1. L. europaeus** Jacq. En. (1762) 55, 230. Auf Eichen schmarotzend sehr selten. Bloss bei Tereszny (H. Exs.) gegen Opriszeny (HB. 308). Bei Lemberg (ZE. 40), was in T. ZBG. XII. 932 nicht bestätigt wird. Nach H. Roczn. XXXIII. 111 auf der östlichen Hochebene, doch dürfte sich diese Angabe auf den letztgenannten Standort beziehen.

## CRASSULACEAE.

## 1. SEDUM L.

**1. S. roseum** Scop., Rhodiola radix Syr. Zieln. 1338, Bauh. Pin. (1623) 286. Auf Felsen, zwischen Steinen von der Krummholzregion bis auf die Alpenwiesen stellenweise. Auf der Babia góra (Syr. zieln. 1337, BG. II. 319, Wimm. Schles. 464, II. ZBG. X. 618, R. Roczn. XXXIII.

214, *BF.* 213, *Kolb.* Exs.), überall in den Centralkarpaten (*Syr.* l. c., *Hacq.* IV. 154, *H. Flora* XVII. 581, *ZBG.* XI. 618, *Grz.* ÖBW. III. 258, *Fiz.* II. 40, *Reim.* BV. VII. 142, *Seidel Isis* 1868 p. 66, *Ilse* BV. X. 10, 16, *FI.* *ZBG.* XX. 472, 474, *BF.* l. c.), am Pop-Iwan, Cybulnik, Dzymbronja (*H.* *ZBG.* X. 618).

**2. S. Telephium L.** Sp. 430. Aendert ab:

a. *purpureum* L. Sp. 430. Wurde hier noch nicht mit Bestimmtheit beobachtet. *S. purpurascens* T. *ZBG.* XII. 72 an den erratischen Steinblöcken des Stryjer Kr. ist eher *S. Fabaria Koch*, welche auch dort vorkommt.

β. *ochroleucum* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 653, *S. Telephium* δ. ε. L. Sp. 430, *S. T. L.* Fl. suec. 152, *Sedum complanatum* *Gilib.* Lith. V. 181), *S. Telephium maximum* *Güldenst.* It. I. (1787) 421, *S. maximum* *Sut.*, *S. latifolium* *Bert.* Amoen. Ital. (1819) 366, *S. vulgare* *Link* En. h. ber. I. 437, *Telephium* *Syr.* zieln. (1613) 905 nach *BF.* 214 *Anacampseris vulgaris* *Haw.* Syn. (1812) 112, *A. triphylla* *Demb.* Tent. 96 non *Haw.* Auf Felsen, alten Mauern, in trockenen Wältern bis in die Voralpenregion überall.

**3. S. Fabaria** *Koch* Syn. ed. I. (1837) 258, *S. purpureum* *Tausch.* *Flora* XVII. 2 (1834) 515 non *Rehb.* 515. Auf Felsen, im Felsen-schutt von der Berg- bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Buczkowice, im Godziska-Thale (*Kolb.* *ZBG.* XII. 1211), auf der Babia góra (*ZL.* 160, *Koch* l. c., *Wimm.* Schles. 465, *H.* *ZBG.* X. 618, *R.* *Roczn.* XXXIII. 214, *BF.* 214), bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Reim.* BV. VII. 138, *Ilse* BV. X. 5, 8, *BF.* l. c.), im Chochołower Thale (*BF.* l. c.), auf der Pyszna (*Grz.* *Fiz.* II. 40), unter dem Giewont (*Grz.*, *BF.* l. c.), bei Zakopane (*Hob.*, *Grz.* ÖBW. III. 18, 258), im Rostoka- (*BF.* l. c.) und Bialka-Thale, beim Grossen Fischsee, auf den Pieninen nächst Krościenko (*H.* l. c.), bei Żegiestów am Poprad (*R.* *Fiz.* III. 62), Krynica auf der Jaworowa (*BF.* l. c.), Wetlina, Nasiczne, Caryńskie, Ustrzyki górnne, Stoposany, Dźwiniacz górnny (*K.*), am Pikuj, bei Urycz, Kruszelnica, auf der Szebela (*Hück.* *ZBG.* XVI. 263, XV. 66), auf der Czarna Hora (*R.* *ZBG.* XVIII. 498). Fehlt in der Bukowina.

**4. S. hispanicum** L. Amoen. IV. (1759) 276. Auf Sandsteinfelsen der Ostkarpaten selten. Im Czeremosz-Thale bei Uścieryki (*H.* *ZBG.* X. 619), Stebny (*HB.* 312), um Hryniowa (*H.* Exs.), am Zapul, in den Thälern Vallestanina, Oize!! (*HB.* 312).

**5. S. atratum** L., *S. rubens* *Sturm* H. (1806) 22 nec alior. Auf Kalkfelsen, zwischen Steinen von der Krummholzregion bis 6000' ü. d. M. stellenweise. Unter dem Upłaz (*BF.* 215), am Ornak (*HA.* 33, *ZE.* 55), Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BBW.* 558), Czerwony Wierch (*Grz.* *Fiz.* II. 40, *BF.* l. c.), Giewont (*HA.* l. c., *Kuhn* BV. VII. 145, *BF.* l. c.), auf der Kopy Królowe (*FI.* *ZBG.* XX. 482), der Magóra (*HA.*, *BBW.* l. c.) ober dem Grossen Fischsee (*H.* *Flora* XVII. 584), auf der Czarna Hora (*HB.* VI., *Now.* Lep. XV, *R.* *ZBG.* XVIII. 498).

**6. S. annuum** L., *S. rupestre* *Oed.* Fl. dan. i. (1761) t. 59, *S. saxatile* *G. H. Web.* Hols. 35 non *All.*, *S. reflexum* *ZH.* nach *Niessl*

BrV. VIII. 56 non *L.* An felsigen Orten der Ostkarpaten auf Kalk und Glimmerschiefer zerstreut. Auf der Dzymbronja (*HB.* V.), zwischen dem Czywczyn und Peczelui (*R.* ZBG. XVIII. 498), am Fusse des Dadul, in den Thälern Vallestina, Pareu-Androny, Oize, am Dolobau, Mestiganestie, im Thale Valleputnai!, bei Poschoritai! (*HB.* 312). Um den Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584), offenbar verkannt.

**7. *S. album* L.** Auf alten Mauern, Muschelkalkfelsen sehr selten. Bei Romanów (*ZE.* 55), Swirz (*ZL.* 72), Nadworna am Wege zum Wasserfall des Bukowec (*ZE.* 55), um Kirlibaba und Czokanestie (*Z.* BrV. VIII. 56).

**8. *S. acre* L.** Auf Feldern, Brachen, alten Mauern oder trockenen Anhöhen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 216).

**9. *S. sexangulare* L.**, S. mite *Gilib.* Lith. V. 216. Auf Felsen, an trockenen sandigen Orten niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Rybna, Mników, Aleksandrowice, Bolechowice, Zabierzów, Wola justowska (*Demb.* Tent. 96, *BC.* 152), auf der Mogiła Kościuszki, bei Bielany, Dębniki (*BG.* I. 291, *Demb.*, *BC.* l. c.), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565), Dzików (*Jach. Fiz.* II. 49), am Fusse der Karpaten bei Solka am gleichnamigen Bach (*H. Flora* XIX. 650), fehlt jedoch in *HB.* 313, Głębokie, Kowalowy (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 217).

**10. *S. repens* Schleich.** in *DC. Fl. fr.* VI. (1815) 525, *G. saxatile* *All. Fl. pedem.* II. (1785) 121 t. 63 f. 6, *S. rubens* *Haenke* It. Sudet. (1791) 114 non *L.*, *S. annuum* *β. saxatile* *Wahlenb.* Carp. 135 nach *Gaud. Helv.* III. 222. Auf Granit- und Sandsteinfelsen von der oberen Waldgrenze bis auf die Alpenwiesen nicht selten. Auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13), Babia góra (*Wimm. Schles.* 466, *R. Roczn.* XXXIII. 214, *BF.* 217, *Kolb. Exs.*), bei Kościelisko (*Ilse* BV. X. 7), auf der Pyszna (*Reim. BV.* VII. 142, *Grz. Fiz.* II. 40), am Ornak (*Ilse* BV. X. 10), Czerwony Wierch (*Grz.*, *Ilse* l. c.), Kondratowa (*Seidl Isis* 1868 p. 66), um die Gąsienicowe stawy, am Kościelec, Świnica, bei den Fünfseen, dem Grossen Fischsee (*BF.* l. c.), auf der Czarna Hora häufig (*R. ZBG.* XVIII. 498).

*S. reflexum* *L.* *Fl. suec.* app. 463. Bloß bei Międzyhorze nächst Halicz (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 147). *S. reflexum* *Zil.* ist nach *Niessl* BrV. VIII. 56 = *S. annuum* *L.*, *S. reflexum* *ZE.* 55 in den Bergen der Bukowina ist offenbar dasselbe, *S. reflexum* *ZE.* 55 in den Centralkarpaten hingegen zweifelhaft. Nach *T. ZBG.* XII. 933 kommt *S. reflexum* *L.* in den Lemberger Herbarien vor, doch ist nicht einmal zu entnehmen ob die betreffenden Exemplare aus Galizien herrühren.

## 2. SEMPERVIVUM *L.*

**1. *S. teotorum* L.** Auf Mauern, alten Strohdächern gepflanzt. So bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 153), Lemberg (*ZL.* 153), Brody (*Kloeb.* ZBG. XIV. 135), Suczawa (*HB.* 313, *Kn. Pr.* 8).

**2. S. montanum** L. Auf felsigen Stellen von der Berg- bis in die Voralpenregion stellenweise. Auf der Babia góra (*BG.* I. 320, *ZE.* 59, *Wimm.* Schles. 469 *R.* Roczn. XXXIII. 214, *BF.* 417), am Szczyt starobociański (*BF.* l. c.), Pyszna (*Ilse* BV. X. 11—2, *BF.* l. c.). Czerwony Wierch (*BBW.* 558), auf den Kopy Królowe (*FI.* ZBG. XX. 483), um die Gąsienicowe Stawy (*Grz.* ÖBW. III. 258), auf der Świnica, am Zawrat (*BF.*, *BBW.* l. c.), bei den Fünfseen (*ZE.* *Grz.* l. c. 259 *FI.* l. c.), 486), beim Czarny staw (*H.* Flora XVII. 584, *BF.* l. c.), am Rozsupanec wołosiacki (*K.*), Pikuj, Kamencz (*Hück.* ZBG. XVI. 294, XV. 56), auf der Czarna Hora (*H.* Roczn. XXXIII. 128), bei Kirlibaba im Bistrzica-Thale, am Pareu-Androny!! (*HB.* 313).

**S. arachnoideum** L. Auf den Alpen der Bukowina gegen Rodna (*ZE.* 59), fehlt jedoch in *HB.*

**3. S. soboliferum** Sims. Bot. Mag. (1811) t. 1457, *S. globiferum* *Hacq.* IV. 154 et *Rchb.*, *S. hirtum* *BG.* II. 310, *ZE.* 59, *Grz.* ÖBW. III. 258, *Fiz.* II. 440, *BBW.* 558. Auf Kalkfelsen, Mauern vom Hügellande bis zur oberen Waldgrenze des westlichen Theiles stellenweise. Bei Dubie, Kobylany, Bolechowice, Zabierzów (*BC.* 152), Borów (*H.* ZBG. XIV. 135), Aleksandrowice (*BC.* l. c.), Muików (*H.* l. c.), Bodzów (*BC.* l. c.), Przegorzały (*BG.*, *BC.* l. c.), Bielany (*BG.*, *BC.*, *H.* l. c.), Tyniec (*BC.*, *H.* l. c.), Pychowice (*BC.* l. c.), Dębniki (*BG.*, *BC.* *H.* l. c.), auf den Krzemionki (*BC.*, *H.* l. c.), in den Pieninen (*A.* BV. VII. 131, *BF.* 218), auf der Kondratowa (*Seidl Isis* 1868 p. 66), am Giewont (*Grz.*, *BBW.* l. c.), Przysłóżp (*Ilse* BV. X. 6), in den Beskiden (*BF.* l. c.). *S. hirtum* in den Pieninen (*H.* Roczn. XXXIII. 128) und namentlich bei Szczawnica (*H.* Szczaw. 17), am Kronenberge (*H.* Flora XVII. 575) gehört jedenfalls hieher, wenigstens kommt an letztgenanntem Standorte nur *S. soboliferum* vor (*A.* BV. VII. 131).

**4. S. hirtum** L. Amoen. IV. (1759) 273. Auf den Kalkalpen der Ostkarpaten selten. Auf der Łuczyna, Piatra-Zibou, am Dadul, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 314).

**5. S. globiferum** L. Mit Gewissheit bloss bei Brody auf einem sandigen Hügel (*Klob.* *Fiz.* III. 129). Kommt schon im benachbarten Volhynien vor (*Bess. Volh.* 18). *S. hirtum* bei Szkło an der Paraszka auf trockenem, sandigen Boden (*Now. Exs.*), Dereżyce auf Felsen (*T.* ZBG. XII. 933) scheinen mir eher hieher zu gehören. Ob *S. soboliferum* bei Tarnopol auf Mauern (*Szul.* nach *H.* ZBG. XIV. 135) gleichfalls hieher gehören, bleibt fraglich. Das neben *S. hirtum* (d. i. *S. soboliferum*) am Giewont (*BBW.* 558) angegebene *S. globiferum* ist eine nicht zu ermittelnde Pflanze, die in *BF.* 218 mit Stillschweigen übergangen wird. Uebrigens scheinen zwischen den drei angeführten Arten keine haltbaren Unterschiede zu bestehen, so dass dieselben eigentlich nur Formen einer Art sein dürften (vergl. auch *Neilr.* Nieder-Oesterr. 656).

**S. alpinum** *Hacq.* IV. 154. Am Czerwony Wierch. Ein blosser Name über den sich nichts Näheres sagen lässt.

## SAXIFRAGACEAE.

## 1. SAXIFRAGA L.

**1. S. Aizoon** Jacq., S. Cotyledon L. Sp. 398 var.  $\alpha$ ,, S. Cotyledon Hob. ÖBW. III. 12, 18, Grz. l. c. 260, BBW. 557. Auf Kalk- und Sandsteinfelsen von der Berg- bis in die Alpenregion stellenweise. Auf der Babia góra (BG. I. 274, Wimm. Schles. 470, Vitkay ZBG. XIII. 1081, R. Roczn. XXXIII. 214, BF. 222), Bolica (BF. l. c.), überall in den Centralkarpaten (Hob. ÖBW. III. 12, 18, Grz. l. c. 260, Fiz. 40, BBW. 557, Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim., Kuhn BV. VII. 141, 145, Kuhn ÖBZ. XIV. 302, Seidl Isis 1868 p. 66—8, Ilse BV. X. 5, 6, 9, 15, Z. BrV. VIII. 41, BF. l. c.), Pieninen (H. Szczaw. 47, Flora XVII. 574, A. BrV. VII. 126, 131, 133, BF. l. c.), am Rabsztyn, auf den Wysokie Skałki (BF. l. c.), vom Łukowe Berdo bis auf den Halicz (K.), am Pikuj (Hück. ZBG. XV. 50, Now. Exs.), Kamenee (Hück. ZBG. l. c. 56), Rebra (Now. Exs.), Bombiowski (HB. V.), auf der Łuczyna!!, Zapul!!, Jedul!!, Piatra-Zibou, Piatra-Domnei!!, Rareu (HB. 314).

**2. S. Hostii** Tausch Syll. II. (1828) 240, S. elatior MK. Deutschl. Fl. III. (1831) 115. Auf der Czarna Hora (H. Roczn. XXXIII. 128). Kommt im benachbarten Siebenbürgen vor (Schur. En. pl. Trans. 231, Janka in NUSN. 64).

S. mutata L. Auf den Alpen der Bukowina (ZE. 50), fehlt jedoch in HB.

**3. S. luteo-viridis** Schott Bot. Zeit. IX. (1851) 65<sup>167</sup>), S. luteopurpurea, WK. in Schult. I. 637 var. HS. (1836) 12, S. Lapeyrouseii HSt. (1853) 35 non Don., S. crustata ZH. nach Niessl BrV. VIII. 55, mithin auch ZE. 50 excl. syn. non Sternb.

<sup>167</sup>) Caespitosa rosulata; rosulis explanato-depressis e foliis spathulato-lingulata, apice rotundatis acutis e cuspidatis, margine anguste cartilagineo-limbatis, lufe ne ciliatis, supra glaucescentibus juxta marginem (7—9—11) fovearum serie exsculptis, infra violascentibus; caulinus viridibus erectis, dense viridi foliatis, viscidé-hirtis; foliis caulinis inferioribus omnium brevissimis, obovato-spathulatis glabris, mediis spathulato-linearibus, excepta parte apicali glabra utrinque viscidé-hirtis, summis circa ramificationem linearibus, utrinque dense viscidé-hirtis; inflorescentia contracta cymoso-paniculata pauciflora (6—12-flora) dense viscidé-hirsuta viridi; calycibus ovato-campanulatis dense ac patentissime viscidé-strigosis, ad medium quinquefidis, erecte ac lanceolatae laciniatis viridibus: petalis rectis cuneato-spathulatis punique-nerviis luteis calycem fere tertia parte superantibus; staminibus erectis media longitudine petalorum; stylis rectis contiguis longitudine staminum stigmate incrassato coronatis.

Ist von S. luteo-purpurea, welche schmale gleichbreite, unterseits etwas gekielte und in der Rosette aufrechtstehende Blätter zeigt, einen kurzbehaarten Blüthenstand und Kelch und zur Hälfte über die Kelchspitzen hervorstehende Blumenblätter hat, auch die Staubfäden, welche  $\frac{2}{3}$  des Blumenblattes messen, sowie die Narben über den Kelch hervorragen lässt, schou durch die unwandelbar stets grüne Farbe der ganzen Inflorescenz verschieden. S. media hat fast ganz dieselben Rosetten, die Blätter der Stengel sind aber länger als bei unserer Art, der kurzbehaarte Blüthenstand bei S. media ist traubig langgestreckt, die Kelche erweitern sich nur allmälig ins Glockenförmige, die Blume wie Staubgefäß und Griffel sind im Kelche verborgen.

Auf Kalkalpen der Ostkarpaten selten. Auf der Bobaika (*H.* Exs.), am Zapul (*HB.* 344), im Kirlibaba-Thale (*HB.* l. c., *Z.* BrV VIII. 55), am Suchard!!, Piatra-Domnei!! (*HB.* l. c.), Rareu (*HB.*, *ZE.* *Z.* BrV. l. c.).

**4. *S. squarrosa* L.** Auf Kalkfelsen der Centralkarpaten sehr selten. Am Jaworzyneč gehend auf die Hala Królowa nicht weit von den Kopę Królowe ober dem Wege auf der rechten Seite oder an Abfällen von dieser Stelle gegen das Jaworzyneč-Thal (*BF.* 223), auf der Magóra (*H.* ZBG. X. 619).

**5. *S. caesia* L.** Auf Felsen und im Felsenschutte der Centralkarpaten stellenweise. Bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, 353, *FI.* ZBG. XX. 478) nächst dem Wege auf die Pisana (*BF.* 223, *Ilse* BV. X. 9), auf der Kończysta turnia (*Ilse* l. c. 9), Pyszna (*BBW.* 557, *Grz.* Fiz. II. 40), unter dem Czerwony Wierch (*BF.* l. c.), in der Świstówka, dem Białe-Thale (*Seidl* Isis 1868 p. 67—8), am Giewont (*Grz.* ÖBW. III. 260, *Kuhn* BV. VII. 144), Jaworzyneč (*BF.* l. c.), auf den Kopę Królowe (*FI.* l. c. 482), der Magóra (*H.* Flora XVII. 580, *ZE.* 51, *BF.* l. c.).

**6. *S. oppositifolia* L., *S. coerulea* Pers. Syn. I. 486, *S. tridactyles* ZH. e p. nach Niessl BrV. VIII. 41. Auf Kalk- und Granitfelsen der Centralkarpaten stellenweise. Auf der Pyszna (*BBW.* 558, *Reim.* BV. VII. 142, *FI.* ZBG. XX. 475), Mietusia (*R.* ZBG. XVIII. 498), in der Świstówka (*R.* l. c., *Seidl* Isis 1868 p. 67), am Giewont (*Grz.* ÖBW. V. 86, Fiz. II. 40, *BBW.* 558, *Kuhn* BV. VII. 143, *BF.* l. c.), Kościelec (*BBW.* l. c.), dem Grossen Fischsee (*H.* Flora XVII. 587, ZBG. XI. 487).**

**7. *S. bryoides* L., *S. aspera* DC. Fl. franç. IV. 363. Auf den höchsten Alpengipfeln zerstreut. Am Szczyt starobocianski (*BF.* 226), auf der Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Reim.* BV. VII. 142, *Grz.* Fiz. II. 40, *BF.* l. c.), Świnica, am Kościelec (*BF.* l. c.), zwischen dem Zmarzły und Zawrat (*FI.* ZBG. XX. 484), am Mnich (*BF.* l. c.), Pop-Iwan (*R.* ZBG. XVIII. 498), Rebra (*HB.* VI.), Tomnatik, Berbenieska, Bombiowski (*H.* ZBG. X. 619).**

**8. *S. aizoides* L., *S. autumnalis* L.** An Bachufern, auf Kalkfelsen vom Fusse der Centralkarpaten bis auf die Alpenwiesen nicht selten. Bei Zakopane und Kościelisko (*HA.* 28, *ZE.* 51, *Grz.* ÖBW. III. 260, Fiz. II. 40, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, *Reim.* BV. VII. 139, *Ilse* BV. X. 7, 8), am Czerwony Wierch (*Ilse* l. c. 10, *FI.* ZBG. XX. 472), in der Świstówka (*Seidl* Isis 1868 p. 67), am Giewont (*Grz.* ÖBW. III. 260, *Kuhn* BV. 144—5), auf der Kondratowa (*Seidl* l. c. 66), Kopę Królowe (*FI.* l. c. 482), im Białka-Thale (*Ilse* l. c. 13).

*S. aizoid-caesia* Hausskn. ÖBZ. XIV. 214, *S. patens* Gaud. nach Hausskn. l. c. Bloss auf den Kopę królowe (*FI.* ZBG. XX. 472).

**9. *S. Hirculus* L.** Auf Torfmooren der nordöstlichen Ebene selten. Bei Stawki (*T.* ZBG. IX. 46, *Now.* Exs., *Strass.* in herb. *Pant.*), Janów (*BG.* I. 174, *ZE.* 51, *T.* ZBG. XII. 79), Źóriska, Rzesna ruska

(T. ZBG. XII. 933), Białohorszcze, Dublany (Now. Exs.), im Złoczower Kr. (Schauer Exs.).

**10. S. stellaris** L., S. tridactylites ZH. e p. nach Niessl BrV. VIII. 41. An Waldbächen der Ostkarpaten sehr selten. Am See Dzymbrouja (R. ZBG. XVIII. 498), im Thale Bodosch (HB. 315). Die Angabe auf der Babia góra (Kolb. ZBG. XII. 1211) ist nach Kolbenheyer's briefl. Mitth. zu streichen. Dasselbe gilt auch für *S. stellaris* in den Beskiden (H. Roczn. XXXIII. 119).

*S. cuneifolia* L. Auf den Alpen der Bukowina (ZE. 50), fehlt jedoch in HB.

**11. S. perdurans** Kit. in Wahlenb. Carp. (1814) 123 et Linn. XXXII. (1863) 479<sup>163</sup>), *S. geraniooides* Geners. Elench. Scop. (1798) 31 nec alior, *S. hypnoides* β. glabra Rechel Catal. pl. venal. 1813 nach Wahlenb. l. c., nach Koch Deutschl. Fl. III. 156 hingegen *S. pedemontana* All., die jedoch auf den Westkarpaten fehlt (Heuffl. l. inf. c.), *S. ajugaeifolia* Wahlenb. l. c. 123 non L., *S. capitata* ZE. l. c. nec alior., *S. Wahnenbergii* Ball. Bot. Zeit. IV. (1846) 401, *S. Flittneri* Heuff. Flora XXXVII. 1 (1854) 290, *S. Grzegorzekii* Janka ÖBW. VI. (1856) 242. Auf feuchten oder schattigen Kalkfelsen der Centralkarpaten stellenweise. Bei Kościelisko (Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VI. 138, 140, Engler Linn. XXXV. 42, Ilse BV. X. 5), am Przysłup, auf der Kończysta turnia (Ilse l. c. 10, Fl. ZBG. XX. 470), Pyszna (Reim. BV. VII. 142, Engler l. c.), dem Rzedy tomaniarskie, am Upłaz (BF. 226), Czerwony Wierch (Fl. ZBG. XX. 472), unter dem Giewont (Grz. ÖBW. VI. 244, Fiz. II. 40, H. ZBG. XI. 51, Kuhn BV. VII. 144, Engler l. c., BF. l. c.), in den Thälern Strążyska (R. ZBG. XVIII. 498),

<sup>163</sup>) Radix perennis, fusca, inferne in fibras divisa, quales etiam caules demittunt. Caules inferiore parte perennantes, in caulinos, fasciculum seu rosulam foliorum gerentes divisi, e quorum medio erigitur caulis florifer sesqui-, bipollaris, filiformis, pubescens, communiter biflorus, raro bifidus, ramorum atroque biforo, in medio v. supra medium instructus folio unico, trifido, ad ortum pedunculi, altero simili, plerumque in pedunculo terminali tertio, simplici. Folia 5-fido-palmata, raro quaepiam trifida; lacinis obtusis inferne cuneiformiter in petiolum latum amplexicaulem continuata, pubescentia. Pedunculi pubescentes, lateralis brevis, terminalis duplo longior. Calyx seminiferus, pubescens, lacinis ovatis, obtusis. Petala lacinis calycinis plus quam duplo longiora, elliptica, obtusa, alba. Caulis integer, licet siccus cum foliis et fructibus. Pedunculus floris terminalis sub florescentia brevis demum excrescit. Folia basi saepe purpurascens.

Die Beschreibung in ND. 51 lautet:

Glabra rarius parce pubescens ovoidulosa: caudiculis caespitosis apice rosulatis lateraliibus procumbentibus, foliis ambitu late cuneiformibus in petiolum planum decurrentibus palmato-3-5-fidis, lacinis porrectis ovatis oblongis obtusis muticis obsolete 3nerviis surculorum integris vel 3 crenatis, caulinis bracteiformibus 3fidis aut integris, caule apice cymoso 1-5 floro, petalis patentibus oblongis obtusis calyce duplo longioribus sessilibus ♀ Junio Augusto. Caules 1-3" alti, petioli et nervi in pagina foliorum inferiore purpurei, petala alba. Variat in alpibus editioribus ut affines foliis rosularum densissime imbricatis, surculis nullis et caule 1-2 floro: *S. ajugaeifolia* var. β. Wahlenb. l. c., *S. perdurans* Kit. Linn. l. c., haec in frigidis Tatralie usque 7000'. Alia varietas β. *latifolia* Ball. l. c. 402 seu *S. Grzegorzekii* Janka l. c. foliis latitudinem vix duplo longis et caule unifloro. Ab omnibus his formis similis *S. exarata* Vill. stirps Alpium occidentalium indumento glanduloso-pubescente differt.

Świstówka (*Seidl* Isis 1868 p. 67) und Biały (R. l. c.), auf der Kondratowa (H., BF. l. c.), Magóra (BF. l. c.).

**12. S. muscoides** Wulf, S. exarata Janka ÖBZ. XVII. 67 nach NUSN. 65 nec alior. Auf Felsen von der oberen Waldgrenze bis 7300' ü. d. M. in den Westkarpaten nicht selten. Auf der Babia góra (BF. 225), überall in den Centralkarpaten von Kościelisko bis zum Grossen Fischsee (HA. 30, H. Flora XVII. 584, ZE. 51, Grz. ÖBW. III. 288, 260, Uecht. ÖBW. VII. 343, 351–2, Reim. BV. VII. 442, Seidl Isis 1868 p. 66–7, Ilse BV. X. 8, 9, 42, FI. ZBG. XX. 472, 475, BF. 225).

S. caespitosa L. Im Kościelisko-Thale, am Giewont (BBW. 537), offenbar verkannt. Auf trockenen Hügeln bei Lesienice (Weiss ZBG. XV. 459) gewiss nicht.

**13. S. androsacea** L., S. pyrenaica Scop. Fl. carn. I. 297 t. 16. Auf Kalk- und Granitfelsen der Centralkarpaten zerstreut. Bei Kościelisko (FI. ZBG. XX. 478), auf der Pyżna (Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VII. 442, Ilse BV. X. 42, BF. 224), Tomanowa (BF. l. c.), am Czerwony Wierch (Ilse l. c. 10, FI. ZBG. XX. 478), in den Thälern Świstówka, Biały (Seidl Isis 1868 p. 67–8), am Giewont (HA. 29, ZE. 50, Z. BrV. VIII. 41, BF. l. c.), auf der Magóra (H. Flora XVII. 580, ZE., Z. BF. l. c.), an Kościelec (Grz. Fiz. II. 40, BF. l. c.), beim Grossen Fischsee (Ilse BV. X. 45).

**14. S. adscendens** L., S. petraea Grunn. Norv. n. 427 t. 9 f. 1–3 ZE. 51 nach BF. 228, H. Flora XIX. 642 nach Originalexemplaren, S. hypnoides Scop. Fl. carn. I. 296 t. 16 et S. tridactylites Swensk. Bot. t. 47, Alsine petraea rubra Tabern. 1088, Sedum tridactylites alpinum secundum C. Bauh. Prodr. 130, quintum in Pin. 284. Auf Felsen, in Wäldern, an steinigen Stellen von der Bergregion bis auf die Alpen nicht selten. Auf der Babia góra (BF. 228), von Kościelisko bis Zakopane (Uecht. ÖBW. VII. 343, A. BV. VII. 435, 439, Ilse BV. X. 4, 5, BF. l. c.), im Chochołower Thale (BF. l. c.), am Przysłup, Pisana (Ilse l. c. 6, 8), am Giewont (Kuhn BV. VII. 445, Grz. Fiz. II. 40), Kondratowa (Seidl Isis 1868 p. 66), beim Grossen Fischsee (H. ZBG. X. 619), auf der Czarna Hora (H. Roczn. XXXIII. 128, Wittw. Fiz. 228), Keczera Łuczynska!! (H. Flora XIX. 642), Zapul, Futurika (H. Exs.), bei Kirlibaba an der Bistrizza!!, am Ouschor, Piatra-Domnei!! (HB. 345), Rareu (H. Exs.).

**15. S. tridactylites** L., S. trifida Gilib. Lith. V. 481. Auf Felsen, alten Mauern, an sandigen Orten zerstreut. Bei Krzeszowice, Dubie, Wola justowska, Zwierzyniec, am Wawel (BC. 454), bei Leżaysk (Pan. Pr. 6), Lemberg (Now. Exs.), am Sandberge (ZL. 31, T. ZBG. XII. 933), Krzywczyce (Now. Exs., Strass. l. c.), Doroschoutz!!, Toutry (HB. 316), längs der Karpatenkette bei Nadworna, Sambor, Sanok (ZE. 51), in den Pieninen (H. Flora XVII. 574, BF. 228), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. l. c.).

**16. S. granulata** L., S. bulbosa, alpina Hacq. III. 236. An Waldrändern, auf trockenen grasigen Hügeln besonders der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Radwanowice, Kobylany, Zabierzów, Mydlnik Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

(*BC.* 454), Olsza, Wola justowska (*Demb.* Tent. 93, *BC.*), Zwierzyniecz (*BC.* l. c.), auf der Mogiła Kościuszki (*Demb.*, *BC.* l. c.), bei Lemberg am Franz-Josefsberge (*Strass.* in h. *Pant.*), dem kleinen Sandberge hinter Kisielka (*ZL.* 14, *T. ZBG.* XII. 933), bei Krzywczyce (*Strass.* l. c.), Lesienice (*Now. Exs.*), am Fusse der Karpaten in den Beskiden (*BF.* 230).

**17. *S. carpatica* Rchb.** Fl. germ. (1830—2), 552<sup>169)</sup>, *S. rivularis* Towns. Trawels. 487 non *L.*, *S. bulbifera* Geners. Elench. Seep. (1798) 373 non *L.*, *S. sibirica* Wahlenb. Carp. 121 et omn. auct. poster. non *L.*, *S. Cymbalaria* *BF.* 231 non *Stev.* Auf Felsen, in Thälern der Alpen und Voralpen hie und da. Auf der Pyszna (*Grz.* ÖBW. III. 238, *BBW.* 558, *Reim.* BV. VII. 142, *Fl. ZBG.* XX. 475), in der Świdówka (*Seidl Isis* 1868 p. 67), am Giewont (*Grz.* Fiz. II. 40), auf den Kopy królowe (*Fl.* l. c. 483), Liljowe, der Pośrednia turnia (*BF.* 231), Świnica (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BF.* l. c.), Zawrat (*Fl.* l. c., 483—4, *BF.* l. c.), Mnich (*BF.* l. c.), ober dem Grossen Fischsee (*IA.* 28, *H. Flora* XVII. 584, *ZE.* 51, *BBW.* l. c.), am Pop-Iwan (*R. ZBG.* XVIII. 498), Tomnatik, Berbenieska, Bombiowski (*H. ZBG.* X. 619).

**18. *S. cernua* L.** Auf Kalkfelsen der Centralkarpaten sehr selten. Bloss unter dem Czerwony Wierch gegen die Mała Łąka eine gute halbe Stunde von den Salaschen (*BBW.* 557, *Grz.* Fiz. II. 40, *BF.* 230), in der Miętusia (*R. ZBG.* XVIII. 498), bei den Fünfseen (*H. ZBG.* X. 619).

*S. rotundifolia* L. In den Centralkarpaten (*ZE.* 51) wenigstens bis jetzt bloss auf der ungarischen Seite (*NUS.* 331).

**19. *S. hieracifolia* WK.** Auf Kalk- und Granitfelsen, im Felsenschutte am Alpenbache von der Kruumholzregion bis auf die Alpenwiesen der Centralkarpaten beinahe überall. Im Kościelisko-Thale, unter dem Bobzowec (*BF.* 231), auf der Pyszna (*BBW.* 557, *Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Reim.* BV. VII. 142, *Ilse* BV. X. 12, *Fl. ZBG.* XX. 475, *BF.* l. c.), am Czerwony Wierch (*Fl.* l. c. 472), in der Świdówka (*Seidl Isis* 1868 p. 67), am Giewont (*Grz.* ÖBW. III. 260, *Fiz.* II. 40, *BBW.* l. c.), auf der Kasprowa, am Zawrat (*BBW.*, *BF.* l. c.), Krzyżne (*Traus.* ZBG. XX. 481), Hurus, Kukrowa (*H. Flora* XVII. 587), Miedziana, Mnich (*H. ZBG.* XI. 51).

<sup>169)</sup> Prole granulata. caule erecto hirto, foliis radicalibus longe petiolatis cordato-rotundatis caulinisque breve-petiolatis palmatifidis lacinias ovatis, corymbi pauciflori, bracteis integris, petalis oblongo-lanceolatis calycem vix duplum longis.

Die ausführlichere Beschreibung aus *ND.* 52 möge hier folgen:

Caule erecto vel adscendente villosulo aut inferne glabro simplici 1—3 floro paucifolio, foliis petiolatis glabris, radicalibus et caulinis inferioribus ambitu cordato-rotundis vel reniformibus palmato-5 lobis longe petiolatis, caulinis superioribus 3 fidis, summis bracteiformibus ovalibus vel lanceolatis integris, lobis foliorum ovatis vel semirotundis acutis vel obtusis, calycibus semisuperis, petalis oblongis calyce subdupo longioribus, radice granulata. Julio, Augusto. Caules debiles 1—4" alti, petala alba. *S. granulata* L. caule elato ramoso multifloro et habitu diversissimo discrepat.

## 2. CHRYSOSPLENIUM.

**1. Ch. alternifolium L.** An nassen Orten, Quellen, in Wäldern von der Ebene bis auf die Alpen der Centralkarpaten gemein (*BF.* 232).

**2. Ch. oppositifolium L.**, *Ch. kamtschaticum Fisch* in *DC.* Prodr. IV. 48 nach *R. ZBG.* XVIII. 498, *Ch. glaciale Fuss* Progr. (1854) 8. An Alpenbächen, am schmelzenden Schnee in und über der Krummholzregion der Ostkarpaten stellenweise. Ueberall auf der Czarna Hora (*HB.* VI., *H. ZBG.* X. 619, XI. 65, *Roczn.* XXXIII. 128, *R. l. c.*), an der Foutina Retsch des Suchard!! (*HB.* 316).

## RIBESIACEAE.

### 1. RIBES L.

#### **1. R. Grossularia L.** Aendert ab:

$\alpha.$  *glanduloso-setosum Led.* Ross. II. 194, *R. Grossularia L.* Auf Feldern, in Wäldern, an Zäunen zerstreut. Bei Wola justowska (*BC.* 153), Krakau (*BG.* I. 186) hier bloss verwildert, Narajów, Złotniki (*K.*), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), am Oglinda (*H. Exs.*), in den Thälern Oize, Bodosch (*HB.* 308), Vallestina (*H. Exs.*), am Jajko (*Hück. Fiz.* II. 24), auf der Cergowa góra, bei Besko, Podzamecze, Kołaczyce (*K.*), in den Pieninen, auf der Babia góra (*BF.* 219). Wird mit der nachfolgenden Var. in Gärten cultivirt.

$\beta.$  *pubescens Led.* l. c. 195, *R. Uva crispa L.* An ähnlichen Orten seltener. Bei Krakau (*BG.* I. 186), Wola justowska (*BC.* 153), in den Beskiden, am Fusse der Centralkarpaten, in den Pieninen (*BF.* 219).

$\gamma.$  *hybridum Led.* l. c.<sup>170</sup>), *R. hybridum BG.* I. 186<sup>171</sup>), *R. reclinatum*  $\beta.$  *hybridum Roth* Eu. pl. 778<sup>172</sup>). An Zäunen bei Krakau häufig (*BG.* l. c.). Diese angebliche Var. verdient noch eine weitere Beachtung.

**2. R. alpinum L.**, *R. album Gilib.* Lith. V. 137. In Wäldern vom Hügellande bis zur oberen Waldgrenze nicht selten. In den Beskiden (*BF.* 220), den Centralkarpaten überall (*Reim.* BV. VII. 128, *Ilse* BV. X. 8, 15, *Fl. ZBG.* XX. 473—4, *BF.* l. c.) und Pieninen (*H. Flora* XVII. 575, *BF.* l. c.), auf der Pusta wielka (*R. Fiz.* III. 59), bei

<sup>170</sup>) Ovario pubescente, setis glanduliferis intermixtis.

<sup>171</sup>) Ramis aculeatis, pedunculis subunifloris, germine pubescente, setis glanduliferis intermixtis: petiolorum ciliis glanduliferis, subnudis.

Videtur hybrida praecedentis (*R. Grossularia*) et subsequentis: sunt enim folia cum petiolis *R. Grossulariae*. Bractae cum floribus *R. Uvae crispa*: germen autem de utroque participat.

<sup>172</sup>) Baccis hirsutis cum interpositis setis capitatis, petiolorum ciliis subnudis capitatis.

Targowiska, Besko, auf der Rabia skała, am Hnatowe Berdo, Łukowe Berdo (*K.*), auf der Łuczyna, Futurika, in den Thälern Vallestina (*HB.* 308), Oize (*H.* Exs.), Vallieputna (*HB.* 309). Bei Bolechówka (*BC.* 153), doch ist mir dieser Ort nicht näher bekannt.

**3. R. petraeum** *Wulf.*, *R. rubrum* *BG.* I. 185, *R. r. β.* *Wahlenb.* Lapp. 66, *R. caucasicum* *MB.* Taur. cauc. III. 160, *B. Biebersteinii* *Berland* nach *DC.* Prodr. III. 282. An feuchten buschigen Stellen der Voralpen stellenweise. Auf der Babia góra (*BG.* I. c., *Kolb.* ZBG. XII. 1211, *BF.* 221), bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 344), Chochołów, am Czerwony Wierch, Małofiązniak (*BF.* I. c.), um den Grossen Fischsee, im Bialka-Thale (*HA.* 21, *ZE.* 29), bei Łososina, Krynica (*BF.* I. c.), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 498). Bei Brody in Holzschlägen (*Kloeb.* Fiz. III. 130) gewiss nicht. *R. alpinum* bei Kościelisko am Dunajec, beim Grossen Fischsee (*Ilse* BV. X. 8, 15) mit? dürfte eher hieher zu ziehen sein.

**4. R. rubrum** *L.* In Wäldern, an Zäunen hie und da. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 154), im Erlenbruche der Wólka (*T.* ZBG. XII. 933), bei Wiśniowczyk, Złotniki (*K.*). In der Bukowina! (*HB.* 309) und wie es scheint bei Krościenko und Sandec (*BF.* 221) bloss verwildert. Wird auch in Gärten cultivirt.

**5. R. nigrum** *L.* In nassen Wäldern, an Ufern, auf Inseln nicht häufig. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 153), bei Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 498), Jamnica (*Jach.* Fiz. II. 19), Zawadów, auf der Wólka (*T.* ZBG. XVI. 314), am Fusse des Teufelsfelsen (*BG.* I. 185), im Dniestr-Thale bei Doroschoutz!!, Wasileu (*HB.* 309), Halicz, Ostrów (*H.* ZBG. XI. 60), am Fusse der Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 220).

## R A N U N C U L A C E A E.

### I. CLEMATIS L.

**1. C. integrifolia** *L.* Auf trockenen Wiesen im östlichen Theile selten. Auf der Drańca (*Now.* Exs.), bei Pantalicha! (*R.* ZBG. XIII. 498), Czernelica!! (*Hoelzl* I. c.), Szuparka, Niwra (*H.* ZBG. X. 619), Kadobestie, Werenezanka!! (*HB.* 317).

**2. C. recta** *L.*, *C. erecta* *All.* Fl. pedem. I. 296. An buschigen Stellen, auf Wiesen niedriger und hüglicher Gegenden im östlichen Theile häufiger als im westlichen. Bei Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 498), auf der Wólka (*T.* ZBG. XII. 934), am Sandberge (*Now.* Exs.), bei Kisielka (*T.* I. c.), Winniki (*K.*), Żurawnik (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 213), Brody!! (*Kloeb.* Fiz. III. 134), Narajów, Brzeżany, Ray, Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki (*K.*), Pantalicha! (*R.* ZBG. XVIII. 498), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 162), Zwiniacze, Werenezanka, Doroschoutz, Onuth, Czarny Potok, Jurkontz, am Cecina und Weinberge, bei Michaleze, Franzthal, Tereszny, Tereblestie (*HB.* 317), Suczawa (*Kn.* Pr. 41), Wama,

*Lopuszna* (*HB.* l. c.). Auf Hügeln des Krakauer und Bochniaer Kr. häufig (*Demb.* Tent. 124), was jedoch in *BC.* 53 nicht bestätigt wird.

**3. C. Vitalba L.** Beim Friedhofe in Winniki (*Weiss ZBG.* XV. 458), in Podolien (*ZE.* 66), bei Czernowitz im Volksgarten nur verwildert!! (*HB.* 347). Wirklich wild weder in Galizien noch in der Bukowina (*HB.* l. c.).

**C. Flammula L.** In Wäldern, Hainen, Hecken (*ZE.* 67). Fehlt in den benachbarten russ. Provinzen (*Led. Ross.* I. 3).

## 2. ATRAGENE L.

**1. A. alpina L.**, *A. clematides Cr.* Stirp. II. (1762) 441 t. 5 127, *Clematis cruciata alpina Pona* in *Clus. Hist.* 235, *C. alpina Mill. Dict.* n. 9, *C. Atragene Kittel Deutschl. Fl.* 4. Ausg. (1837) 467. In Wäldern, an felsigen Orten gebirgiger Gegenden und von da bis in die Krummholzregion stellenweise. Ueberall in den Centralkarpaten (*H. Flora* XVII. 582, *Grz. ÖBW.* III. 259, *Fiz.* II. 311, *Seidl Isis* 1868 p. 68, *Reim. BV.* 138, *Ilse BV.* X. 45, *BF.* 2), den Pieninen (*A. BV.* VII. 133, *Grz. Fiz.* II. 34, *BF.* l. c.), auf der Skałka Gabońska (*Grz.* l. c.), am Huatowe Berdo, bei Nasiczne am Bache, Dzwiniacz górný (*K.*), Skole hier angeblich (*Hück. ZBG.* XVI. 263), an der Łomnica (*Zips. Fiz.* II. 33), bei Bystrzec, Jawornik, Burkut (*R. ZBG.* XVIII. 499), Seletin!!, Schipot!!, Jawor!!, in den Thälern Tatarka, Bistrizza, Vallestina, Bodosch!!, beim Kloster Putna (*HB.* 348).

## 3. THALICTRUM L.

**1. Th. aquilegifolium L.**, *Th. atropurpureum Jacq.* An buschigen Stellen, in Wäldern vom Hügellande bis in die Voralpenregion nicht selten. Auf der Barania (*Kolb. ZBG.* XII. 1211), überall in den Centralkarpaten (*Reim. BV.* VII. 138, *Seidl Isis* 1868 p. 67, *Ilse BV.* X. 45, *BF.* 2), Pieunien (*BF.* l. c.), bei Smerek, Węolina, Stoposiany, Ustrzyki górné, Wołosate (*K.*), am Pikuj, Szabela, Jajko (*Hück. ZBG.* XV. 57, 59, *Fiz.* II. 24), bei Putilla (*HB.* 318), Iswor (*H. Flora* XIX. 638), im Thale Vallestina, bei Dorna Kandreny, Dorna Watra, Kimpolung, Wama (*HB.* 318), Suczawa (*Ku. Pr.* 9, *HB.* l. c.), Czudin!!, Czahor, Horcza!!, Czernowitz, Czernawka!! (*HB.* l. c.), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62), Brzezany (*K.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 130), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Sichów (*T. ZBG.* XII. 934), Lemberg hinter der Stryjer Mauth (*Now. Exs.*), zwischen Skniłów und Nawaryja, bei Rzesna ruska, Lelechówka gegen Stawki (*T. ZBG.* XII. 934), im Żółkiewer (*R. Fiz.* IV. 196), Rzeszower Kr. (*Jach. Fiz.* II. 19), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 129), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Brzezinki (*Grz. Fiz.* II. 34), Bielany (*BC.* 54), Zwierzyniec (*BG.* I. 334, *BC.* l. c.), Wola justowska

am Sowiniec, bei Mnikow, Aleksandrowice, Zabierzów, Kobylany, Tenczyn (*BC. l. c.*).

**Th. alpinum L.** Beim Grossen Fischsee (*Grz. ÖBW. III. 259, BBW. 560?*), fehlt in *Grz. Fiz. II. 34, BF. 2.* Nach Dr. *Bośniacki* mit kleinen Exempl. von *Th. aquilegiaefolium L.* verwechselt.

**Th. foetidum L.** Bloss bei Dzwiniacze an Wegen (*H. Exs.*), doch bedarf diese Angabe noch einer ferneren Bestätigung, da *H.* bei der Aufzeichnung der Standorte in seinem Herbare sich auf sein Gedächtniss, das ihn im vorgerückten Alter verliess, stützte.

**2. Th. minus L.**, *Th. majus Cr. Stirp. II. 108.* Auf Hügeln, Rainen, trockenen Wiesen vom Hügellande bis in die Voralpenregion nicht selten. Bei Mników, Tyniec (*BC. 54*), auf den Krzemionki (*BG. I. 353, BC. l. c.*), Góryka narodowa, Witkowice, Batowice, Krzesławiec, Łuczyanowice (*BC. l. c.*), Lemberg (*ZL. 93*), auf der Drańca (*Now. Lep. XVI.*), Tarnopol (*T. ZBG. XVIII. 350*), zwischen Jazłowiec und Połowce (*Köhler Exs.*), bei Duboutz (*HB. 319*), Czernawka (*H. Exs.*), Rohozua (*HB. l. c.*), am Cecina (*H. Exs.*), bei Michalcz, Rosch, Czernowitz!, Ostritz, Korowia!!, Derelui (*HB. l. c.*), Suczawa (*Kn. Pr. 9, H. Exs.*), längs der Karpatenkette bei Wama (*H. Exs.*) auf der Dzwiniaczter Połonina (*K.*), zwischen Krościenko und Tylmanowa (*II. Flora XVII. 572*), am Fusse der Centralkarpaten (*BF. 3*) namentlich auf dem Czerwony Wierch (*R. ZBG. XVIII. 499*), der Mała Łaka (*Seidl Isis 1868 p. 67*). *Th. majus Cr. Stirp. II. (1769), 108, Jacq. Austr. V. (1778) 9 t. 420*, *Th. minus β. elatum Neilr.* Nieder-Oesterr. 670, auf Hügeln, an sandigen Orten bei Krzyż (*Grz. Fiz. II. 34*), zwischen Lelechówka und Janów (*BG. I. 352*), bei Brzuchowice, Hołosko (*ZL. 42*), Tarnopol (*T. ZBG. XVIII. 350*), Czernawka, Czahor, Franzthal, Tereszny, Suczawa (*H. Exs.*) ist nach *Neilr. l. c., NUS. 234* eine höhere üppigere Form.

**3. Th. silvaticum Koch**, *Th. minus β. silvaticum BC. 54, BF. 3.* An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC. 54*), am Dunajec der Pieninen nächst der Sokolica (*BF. 3*).

**4. Th. collinum Wallr.** *Sched. (1822) 259, Th. minus Jacq. En. (1762) 62, Th. flexuosum Bernh.* nach *Rchb. Fl. germ. 728, Th. Jacquinianum Koch Flora XXIV. 2 (1841) 428, Th. glaucescens T. ZBG. XII. 934, BF. 3 non Willd. (d. i. *Th. minus L.*).* Auf trockenen oder sandigen Anhöhen, unter Saaten, in Gebüschen des östlichen Theiles nicht selten. Bei Lemberg (*T. ZBG. XII. 934*), Gaja (*K.*), Brody (*R. ZBG. XVIII. 499*), Tarnopol (*T. ZBG. XVIII. 350*), Trembowla (*R. l. c.*), Pantalicza, Brzeżany, Ray, Podhayce, Złotniki, Wiśniowczyk, Zarwanica (*K.*), Hlinitz, Czernowitz, Michalcz, Słobodzia, Panka, Sadowa (*H. Exs.*). Am Czerwony Wierch Małofałczniak (*BF. 3*) kaum.

*Th. lucidum L.* Sp. 546 ist nach *Koch Syn. 6—7, Gren. et Godr. Fl. de Frauce I. 8 = Th. medium Jacq. Hort. vind. III. (1776) 50*

t. 96<sup>173</sup>). Ob *Th. lucidum* auf einer Insel des Zbrucz unter Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62) dasselbe sei, bleibt fraglich. Nach *Led. Ross.* I. 43 für Russland überhaupt zweifelhaft.

### 5. *Th. simplex* Wahlenb. Fl. suec. I. 59. Aendert ab:

*α. latisectum* Neilr. Nied.-Oest. 672, *Th. simplex* L. Mant. 78. Auf Wiesen selten. Bei Kołomyja, Kamionka, Obertyn (*Zach. Exs.*), Lemberg nächst dem Janower Schranken (*Weiss ZBG.* XV. 458), doch bedarf die letztgenannte Angabe einer neueren Bestätigung.

*β. angustisectum* Neilr. l. c., *Th. Bauhini* Cr. Stirp. II. 405, *Th. galioides* Nestl. An Strassengräben, auf nassen Wiesen, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion zerstreut. Bei Zamarstynów (*T. ZBG.* XII. 934), auf der Drańcza (*Klob. Fiz.* III. 130), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 359), Kimpolung, Dorna-Watra (*H. Exs.*), Sambor (*Hück. Fiz.* II. 30), Krajowice (*K.*). Ob *Th. Bauhini* am Fusse des Dadul (*H. Flora* XIX. 644) hieher oder zu *Th. angustifolium γ. angustisectum* gehöre, ist nicht zu entnehmen.

**6. *Th. flavum* L.**, *Th. nigricans* Demb. Tent. 427 non *Jacq.* Auf Wiesen, in Gebüschen selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb. l. c.*), fehlt jedoch in *BC.* 55, bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 439), Lezaysk (*Pan. Pr.* 9), zwischen Janów und Lelechówka (*BG.* I. 354), bei Lemberg hinter (dem Barmbon'schen Garten) der Jesuiten-Ziegelbrennerei (*BG. l. c.*, *Weiss ZBG.* XV. 458), Żurawuiki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Pantalicha! (*R. ZBG.* XVIII. 499), Wiśniowczyk, Głowienco (*K.*). *Th. flavum* auf Berg- und Voralpenwiesen der Bukowina *ZH.* ist nach *Niessl BrV.*

<sup>173</sup>) Medium aliquam speciem inter *Thalictrum majus* et *Florae Austriacae* facit, foliis et statura a priori elato diversum, cui fructificatione omnino congruit. Totum etiam vulgo glabrum est. Radix princeps quoque lutea, sed fibrae literales omnes sordide pallent. Caules obsoleti angulati ac bipedales. Folia inferiora multuplicato-pinnata; foliolis oblongis, acutiseu- lis, rariter incisis, subitus pallide virentibus. Floret eodem tempore.

Die ausführlichere Diagnose in *ND.* 1 lautet:

Caule sulcato glabro epruinoso recto, foliis 3—4 pianatisectis inferioribus ambitu triangularibus aequo longis ac latis, segmentis cuneiformibus plerumque trifidis viridibus subtus pallidioribus, lacinias lanceolatis acutis, auriculis vaginarum triangulari-ovatis dentatulatis cauli adpressis, panicula pyramidali diffusa ramis erecto-patentibus non flexuosis, floribus sub-umbellatis verticillatisque sub anthesi staminibusque porrectis defloratis pendulis, antheris apiculatis radice fibrosa  $\frac{1}{2}$ . Junio, Julio. *Koch Deutschl.* Fl. IV. 185, *Reichb. Icon.* XIII. f. 4632. *Th. lucidum* L. Sp. 770? *Th. collino-flavum?* Caulis 2—3' altus, sepala flava, stamina lutea, ramificatione primariae petioli nunc stipellatae nunc exstipellatae nota et in aliis *Thalictri* speciebus variabilis. Inter affinia *Th. Jacquinianum* Koch seu *Th. collinum* Wallr. (*Reichb.* l. c. t. 28 f. 4628) caule, paniculae ramis petiolisque plus minus flexuosis, foliorum segmentis subrotundo-ovatis, auriculis rotundatis patentibus et floribus staminibusque pendulis; *Th. elatum* *Jacq.* (*Reichb.* l. c. t. 35 f. 4633) caule foliisque glancis, segmentis subrotundo-ovatis et auriculis rotundatis; *Th. flavum* L. (*Reichb.* l. c. t. 43—4 f. 4638—9) foliis inferioribus ambitu oblongo-triangularibus, panicula fasciculata densiflora et antheris muticis discrepant.

Observatio. *Jacquin Th. medium* suum e semine eduxit, quod sub falso nomine *Th. sibirici* accepit (nude acceperit non liquet), sed planta, quam olim sevit, in horto Vindobonensi adhuc colitur.

VIII. 57 Th. peucedanifolium Griseb. in Wigmann Arch. XVIII. 1 (1852) 312 d. i. eine üppige Form von Th. angustifolium γ. angustisectum Neilr., Th. flavum um Lemberg auf sonnigen Hügeln (ZE. 67) hingegen ist eine andere Pflanze, was?

#### 7. Th. angustifolium W. et Gr. Sil. II. 157. Aendert ab:

α. latisectum Neilr. ZBG. XIX. 279, Th. nigricans Jacq. Austr. V. 10 t. 421. Auf nassen Wiesen sehr selten. Bloß bei Tereszny (H. Exs.).

β. variisectum Rchb. Ic. XIII. t. 42. An ähnlichen Orten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. ohne nähere Angabe (BC. 54), bei Czernawka, Michalce, Tereszny, Wama, Jakobeny (H. Exs.).

γ. angustisectum Neilr. l. c. 280, Th. angustifolium L. Sp. 456 e p., Jacq. En. 96, Th. Bauhinianum Wallr., Th. Bauhini Sprengel Syst. II. 672 non Cr. An ähnlichen Orten nicht selten. Bei Krzeszowice, Niegoszowice, Ujazd, Olszanica, Wola justowska, Zwierzyniec, Zakrzówek, Podgórze, Kobierzyn, Borek falęcki, Dąbie, Czyżyny (BC. 54), Tarnów, Krzyż (Grz. ÖBW. III. 129, Fiz. II. 34), im Rzeszower Kr. (Jach Fiz. II. 19), überall um Lemberg (BG. I. 353, ZE. 67, T. ZBG. XII. 934), bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 130), Pandalicha, Wiśniowczyk (K.), Niwra (Lenz Fiz. II. 62), Okna, Pohorloutz, Jurkoutz, Kotzmann, Kamenna, Franzthal, Tereszny, Suczaweny, am Fusse der Karpaten bei Wama, Kimpolung (HB. 319), Kołomyja, Kamionka, Obertyn (Zacherl Exs.), Uniatsze (Hück. ZBG. XVI. 277), Sanok, Głębokie, Cergowa, Krosno, Polanka (K.), Neumarkt (BF. 4).

#### 4. ANEMONE.

1. A. Hepatica L., Hepatica nobilis Volk. Norimb. (1708) 208, Moench. Meth. (1794) 216, H. triloba Chaix in Vill. Hist. des pl. de Dauph. II. 336. In Wäldern, schattigen Hainen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht überall. Bei Chrzanów, Pogorzyce, Plaza, Tenczyn, Czerna, Kobylany, Zabierzów (BC. 55), Aleksandrowice (Demb. Tent. 126, BC. l. c.), auf der Góra św. Bronisławy, bei Wola justowska, Bielany (Demb. l. c.), Kobierzyn, Swoszowice, Libertiów, Krzyżkowice (BC. l. c.), Wolka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 221), Lemberg (BG. I. 348, ZL. 4, T. ZBG. XII. 934), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Boratyn (Kloeb. Fiz. III. 140), Tarnopol (Grz. Fiz. II. 34), Strósow (R. ZBG. XVIII. 499), Pandalicha, Wiśniowczyk, Papierna (K.), Niwra (Lenz Fiz. II. 62), Kotzmann, Czernawka, Horecza, Proszkoutz, Storożynetz, Krasna, Dawideny, Budenitz, Tereszny, Wikow (HB. 322), Suczawa (Kn. Pr. 11), Wama, Kimpolung, Kirlibaba (HB. l. c.), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 295), bei Sanok, Targowiska (K.), Iwoniecz (Sier. III. 37), Żegiestów (R. Fiz. III. 62), in den Pieinen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 4).

**2. A. angulosa** Lam. Enc. I. (1789) 169<sup>174</sup>), Hepatica angulosa DC. Syst. I. 217. An ähnlichen Orten im östlichen Theile sehr selten. In den Ostkarpaten Galiziens<sup>175</sup> (H. Roczn. XXXIII. 126), in der Bukowina ohne nähere Angabe (*Mustazzia* Exs.).

**3. A. pratensis** L., Pulsatilla pratensis Mill. Dict. n. 2, nigricans Störk de usu P. nigricantis (1771) c. tab., P. reflexa Gilib. Lith. V. 278. Auf sandigen Brachen, trockenen sonnigen Hügeln, Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden besonders auf Kalk stellenweise. Bei Krzeszowice, Zabierzów, Tyniec, Kostrze, Bodzów, Pychowice, Zakrzówek (BC. 56), Dębniki, Podgórze (BG. I. 349, BC. I. c.), Papierna, Prokocim (BC. I. c.), Krzyż, Tarnów (Grz. Fiz. II. 34, ÖBW. III. 129), Krzadka (Leig. Fiz. II. 42), Brzuchowice, Hołosko, Krzywczycze (Weiss ZBG. XV. 458), Bilec (Lenz Fiz. II. 42), Zamuszyn, Czarny Potok, Kadobestie, Kotzmaun, Szeroutz, Rosch, Kamenna (HB. 349), längs der Karpatenkette in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 5).

**4. A. Pulsatilla** L., Pulsatilla vulgaris Mill. Aendert ab:

*α. angustisecta* Neirl. Nieder-Oesterr. 974. An ähnlichen Orten etwas häufiger. Bei Krzeszowice, Bodzów (Demb. Tent. 123), Pychowice (Demb. I. c., R. ZBG. XVIII. 499), Podgórze (BG. I. 349, Demb. I. c.), Skawina (R. I. c.), Tarnów (H. Flora XVII. 565), Sokolniki (R. I. c.), Hołosko gegen Hamulec (ZL. 4), Krzywczycze (BG. I. c., ZE. 66, Weiss ZBG. XV. 458), Zurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 214), auf der Drańca (Now. Lep. XVI., Kloeb. Fiz. III. 130), bei Boratyn (Kloeb. I. c.), Pantalicha (R. I. c.), Horoszoutz, Czernawka, Szeroutz, auf der Horaica (HB. 319). Auf der Babia góra (D. Szont. ZBG. XIII. 1082) kaum.

*β. latisecta* Neirl. I. c., A. Halleri Att. Bloss bei Sieradza (Grz. ÖBW. III. 129), fehlt jedoch in Grz. Fiz. II. 35.

<sup>174</sup>) Folii palmato-angulatis, serratis, venosis, pedunculis aequantibus.

Sa racine pousse un grand nombre de feuilles disposées en une touffe hémisphérique bien garnie; ses feuilles sont pétiolées, demi-palmées à sept ou neuf angles, grossièrement dentées, d'un vert foncé, veinées et volvées sur leur pétioles et sur leurs nervures postérieures. Elles ressemblent presqu'à celles de la Renoncule acré, et ont cinq pouces de longueur, en y comprenant leur pétiole, qui en fait und peu plus de la moitié. Il naît d'entre les feuilles beaucoup de hampes menues, presq'aussi longues que les feuilles mêmes, velues et qui soutiennent chacune une fleur purpurine ou blauâtre, ayant huit ou neuf pétales elliptiques, ouverts en étoile, et par-dessous une calice de trois feuilles, à une ligne de distance de la corolle, entièrement comme dans l'espèce précédente (A. Hepatica). Je ne sais d'où provient cette plante: elle étoit cultivée au Jardin des Apothicaires, et en fleur au commencement de Mars, il y trois an; depuis on la perdue par la faute des Jardiniers, qui l'ont arrachée sans la connoître. J'en conserve des brins dans mon Herbier.

Die von Schott Bot. Zeit. IX. (1851) 194 gegebene Beschreibung möge hier noch folgen:  
Rhizomate repente, foliis quinquelobis, lobis lobulatis.

Folia villosa quinqueloba, lobis quoad circumferentiam rotundatis, intermedio 5—, lateribus 3—4 lobulatis. Flores duplicitis valoris, praecociores plerumque steriles. Pedunculi villosi, florum sterilium magis elongati, fertilium firmiores. Involucrum villosum, in floribus sterilibus 3—5-phyllicum, in fertilibus 3—5 phyllicum. Calyx pedicelli villosi ope ab involucre remotus. Carpida toro piloso insidentia, ovato-conoidea, acuminata, villosula.

<sup>175</sup>) H. versteht hierunter das Gebiet vom westlichen Theile des Samborer Kr. bis zu den Alpen Czarna Hora. Früher (ZBG. XI. 34) nannte er dasselbe „subkarpatisches Hügelland“.

**5. A. patens** L., *P. vulgaris* HB. 320 non *Baumg.* nec *Mill.* An ähnlichen Orten doch etwas häufiger. Bei Bolechowice, Zabierzów, Dębniki (*BC.* 56), Pychowice, Skawina (*R.* ZBG. XVIII. 499), auf der Krzemionki (*BG.* I. 348, *BC.* I. c.), bei Papierna, Prokocim (*BC.* I. c.), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Orliska (*Jach. Fiz.* II. 16), Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (*R.* I. c., *Fiz.* IV. 197), zwischen Janów und Szkło, bei Lelechówka gegen Stawki, Grzybowice małe, Hołosko (*T.* ZBG. XII. 934), Lesienice (*BG.* I. c., *ZE.* 66, *T.* I. c.), Brody (*Klob. Fiz.* III. 130), Pantalicha! (*R.* I. c.), Kotzmann, Czernawka, Zurin, Ropcze, Romanestie (*HB.* 320), längs der Karpatenkette in den Pieninen, um Rogoznik, in den Beskiden (*BF.* 5).

**A. Hackelii** Koch Syn. ed. I. 8, *Pulsatilla Hackelii* Pohl Tent. II. 243, ist nach *Pohl.* I. c., *Garecke* Fl. von Nord- und Mittel-Deutschl. IX. Aufl. 5 und *A. C. Mayer* ÖBZ. XX. 51 hybrid: *A. patenti-pratensis*. Ob *P. Hackelii* an dem Hügel zwischen Zniesienie und Krywczyce (*T.* ZBG. XII. 944) dasselbe sei, bleibt bei dem Fehlen der Stammeltern an dem genannten Standorte fraglich. Da die Pflanze unter *A. Pulsatilla* untergebracht wurde, so dürfte damit deren *Var. latisepta* gemeint sein. *Pulsatilla hybrida* Mill. Im Tarnower Kr. (*Grz. Fiz.* II. 34), doch finde ich keine weder von *Miller* noch sonst Jemand mit diesem Namen bezeichnete Pflanze. *Anemone hybrida* Mik. Ic. pl. sel. Boh. ined., et antea in hortis Pragens. ist nach *Pritzel* Anem. Rev. 43 *A. Hackelii* Koch.

**6. A. narcissiflora** L. Auf Triften von der östlichen Hochebene bis auf die Alpen stellenweise. Auf der Babia góra (*Wimm.* Schles. 481, *Kit.* ZBG. XIII. 102, *R.* Roczn. XXXIII. 214, *BF.* 7), bei Kościersko, am Bobrowec (*BF.* I. c.), auf der Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 352, *Reim.* BV. VII. 142), am Ornak (*H. Flora* XVII. 579), Tomanowa polska (*HA.* 38), Czerwony Wierch (*BF.* I. c.), zwischen dem Zmarzły und Zawrat (*FI.* ZBG. XX. 481), bei Szczawnica (*Ziel. Szezawn.* 22) kaum oder nur auf den höchsten Spitzen der Pieninen, am Rozsupaniec wołosiacki (*K.*), auf der Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 128), Łucyna, am Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 320), auf der östlichen Hochebene bei Barycz (*R.* ZBG. XVIII. 499), im Brzeżaner Kr. (*H. ZBG.* XI. 69), bei Pantalicha! (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 149, *R.* I. c.), Tarnopol (*ZE.* 66, *R.* I. c., *T.* ZBG. XVIII. 359), Brody im Grenzwalde zufällig (*Klob. Fiz.* III. 130), Kurowice (*Jar.* ZBG. XV. 458).

**7. A. alpina** L., *Pusatilla alpina* Schult. Oesterr. Fl. II. (1814) 106, *P. alba* et *P. Burseriana* Rehb. Fl. germ. 732. Auf Triften und an felsigen Orten ober der oberen Krummholtzgruppe stellenweise. Auf der Babia góra (*BG.* I. 350, *Wimm.* Schles. 481, *Kit.* ZBG. XIII. 102, *R.* Roczn. XXXIII. 214, *BF.* 5), Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 452, *Reim.* BV. VII. 142, *FI.* ZBG. XX. 475, *BF.* I. c.), Tomanowa (*BF.* I. c.), Giewont, Magóra (*H. ZBG.* XI. 51), um die Gąsienicowe stawy (*Grz. Fiz.* II. 35), am Liljowe, Świnica (*BF.* I. c.), Zawrat von den Fünfseen (*FI.* I. c. 486, *BF.* I. c.), am Mnich (*BF.* I. c.), beim Grossen Fischsee

(*H. Flora* XVII. 584), häufig auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV.!!; *H. Roczn.* XXXIII. 128).

**8. A. silvestris** *L.*, *A. alba* *Juss.* *Ann. mus.* III. (1804) 248 t. 20 f. 1, *A. vernalis* *Grz.* *Fiz.* II. 34 nach *R. Fiz.* III. 66 non *L.* In Wäldern, auf Felsen, an trockenen buschigen Stellen, besonders auf Kalk nicht häufig. An der Przemsza (*Demb.* Tent. 123, *BC.* 56), bei Chełmek (*BC.* l. c.), bei Bobrek, Zagórze, Alwernia, Tenczyn (*Demb.*, *BC.* l. c.), Kobylany, Bielany, auf der Mogiła Krakusa (*BC.* l. c.), im Zółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 197), bei Hołosko (*ZL.* 25, *Grz.* *Fiz.* II. 34, *Now. Exs.*), Lemberg nächst der Schiessstätte (*BG.* I. 351), Krzywezyce (*BG.* l. c., *T. ZBG.* XII. 934, *Now. Exs.*), Brody (*Kloeb.* *Fiz.* III. 130), Tarnopol (*Grz.* l. c.), Pantalicha, Brzežany (*K.*), Czernelica (*Hoelzl ZBG.* XVIII. 499), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62), Wasileu, Doroschoutz, Okna, Pohorloutz, Dobronoutz, am Cecina und Weinberge; bei Michalcze, Mitoka, Laudonfalva, Bottuschanitz, Satulmare, Badeutz (*HB.* 320), Suczawa (*Kn. Pr.* 5), Štrojestie (*HB.* l. c.), am Fusse der Karpaten in den Pieninen, Beskiden (*BF.* 6).

**9. A. nemorosa** *L.*, *A. nemorum* *R. Fiz.* IV. 196 ein Schreibfehler. In Hainen, Wäldern, Gebüschen überall sehr gemein.

**10. A. ranunculoides** *L.*, *A. nemorosa lutea* *Gr. Stirp.* II. 121, *A. lutea* *Lam.* *Fl. fr.* III. 318. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Bohrek, Alwernia (*Demb.* Tent. 124, *BC.* 57), Tenczyn, Czerna, Kobylany, Zwierzyniec (*BC.* l. c.), Wola justowska (*Demb.*, *BC.* l. c.), im Walde Kruk (*Grz.* *Fiz.* II. 34), bei Janów, Zawadów (*Now. Exs.*), Hołosko (*ZL.* 8), Lemberg (*ZL.* 8, *T. ZBG.* XII. 934), Krzywezyce (*BG.* I. 351, *Strass.* in herb. *Pant.*), Winniki (*Now. Exs.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Brody (*Kloeb.* *Fiz.* III. 130), Brzežany (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62), Czernawka, Szeroutz, am Cecina und Dialu-Drakului, bei Horecza, Andrásfalva, Suczawitz, Satulmare (*HB.* 321), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), am Fusse der Karpaten bei Kimpolung, Kirlibaba, (*HB.* l. c.), Horodenka, Kołomyja (*Zach. Exs.*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 295), den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten und von da bis in das Thal von Kościelisko, in den Beskiden (*BF.* 7).

## 5. ADONIS *L.*

**1. A. aestivalis** *L.*, *A. annua* *Mill.* *Dict.* n. 4, *A. miniata* *Jacq.* *Austr.* IV. 28 t. 354, *A. autumnalis* *Host* *Syn.* 307, *A. citrina* *Hofm.*, *A. flava* *Vill.* *Cat. du jard. de Strasb.* 247. Unter Saaten, an Rainen niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Rakowice, Olsza, Podgórze, Papierna, Prokocim (*BC.* 57), an der Biała (*H. Flora* XVII. 566), bei Tarnów (*Grz.* *ÖBW.* III. 129), Sokolniki (*Zach. Ms.*), Leżajsk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 221), Jaworów (*H. ZBG.* X. 620), Lemberg (*BG.* I. 355, *ZL.* 43, *Hoelzl ZBG.* X. 620, *T. ZBG.* XII. 935), Zniesienie (*T. l. c.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Szopki, Mitulin (*K.*), Brody (*Kloeb.* *Fiz.* III. 130), Janczyn, Narajów,

Brzeżany, Hajworonka (*K.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62), Pohorloutz!!, Jurkutz, Bojanecuk (*HB.* 422), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 295), bei Czorsztyn, Myślenice (*BF.* 8).

**2. A. flammea** *Jacq.* An ähnlichen Orten sehr selten. Bei Kłodowa, Kołaczyce (*K.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 130).

**A. autumnalis** *L.* Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 129), fehlt jedoch in *Grz. Fiz.* II. 34.

**3. A. vernalis** *L.*, **A. Helleborus** *Cr. Stirp.* ii. 110, **A. apennina** *Jacq.* Austr. I. 27 t. 44. Auf sonnigen Hügeln, trockenen Wiesen im östlichen Theile nicht selten. Bei Armenisch-Mitoka (*Kn. Pr.* 9), Pohorloutz!!, Czarny Potok!!, Onuth, Zamuszyn!!, Okna!!, Dorschoutz!! (*HB.* 322), Touthry (*HSt.* 42), Kliwodin (*HB.* 322), Kotzmann (*H. Exs.*), Juženetz, Kisseleu (*HSt.* 42), Kadobestie!! (*HB.* 322), im Kołomyjer Kr. (*H. ZBG.* XI. 60), bei Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* I. 355), Chudyjowce (*Lenz Fiz.* II. 62), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 359, *Grz. Fiz.* II. 34), Pantalicha, Złotniki, Raj, Brzeżany, Narajów (*K.*), Błotnia (*BG.* I. c.), Boratyn (*Klob. Fiz.* III. 130), auf der Drańca (*Now. Lep.* XVI., *Klob. I. c.*), bei Płuhów (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 136), Szopki (*T. ZBG.* XVI. 316), Łahodów (*ZL.* 83), Kurowice (*ZE.* 67, *Jar. ZBG.* XII. 915, *Now. Exs.*, *Strass.* in herb. *Pant.*). Hart an der Grenze des Bochniaer Kr. jenseits der Weichsel bei Igołomia (*Demb. Tent.* 126).

## 6. MYOSURUS *L.*

**1. M. minimus** *L.* Auf feuchten, lehmigen oder sandigen Feldern, Brachen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Wola justowska (*BC.* 58), auf der Góra św. Bronisławy (*BG.* I. 227), bei Łobzów (*BC.* I. c.), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565), Sieradza (*Grz. Fiz.* II. 34), Lemberg an mehreren Punkten (*ZL.* 31, *T. ZBG.* XII. 935), Krzyweczyce (*Now. Exs.*), Lesienice (*T. I. c.*, *Strass.* in h. *Pant.*), Staresioło (*BG.* I. c.), Ober-Szeroutz, Horecza!! (*HB.* 323), am Fusse der Karpaten bei Opary (*Hück. ZBG.* XVI. 261), Ustrobnia, Kołaczyce, Brzyska (*K.*), Alt-Sandec, Łopuszna, Neumarkt (*BF.* 8).

## 7. CERATOCEPHALUS *Moench.*

**1. C. orthoceras** *DC.* **C. testiculatus** *Bess.* Volh. 70, **Ranunculus testiculatus** *Cr.*, **R. falcatus** *BG.* I. 361, *ZE.* 68. Auf Hügeln, Feldern, an Wegen im südöstlichen Theile stellenweise. Bei Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62), zwischen Babińce, Uście biskupie und Mosiorówka (*H. ZBG.* X. 619), bei Zamuszyn, Mitkeu, Onuth (*HB.* 323).

## 8. RANUNCULUS L.

**1. R. aquatilis** L., R. aquaticus H. Flora XVII. 565, Batrachium aquatile Wimm. Schles. 2. Ausg. 8. Aendert ab:

*α. heterophyllus* Wallr. Sched 282, R. heterophyllus G. H. Web. Hols. 42, R. aquatilis Koch in Sturm H. (1835) 67 var. *α.—δ.*, R. quinquelobus H. Roczn. XXXIII. 95. In stehenden und langsam fliessenden Gewässern niedriger und hüglicher Gegenden häufig. Ob R. aquatilis bei Radłów (Grz. Fiz. II. 34), Tarnów (H. l. c., Grz. ÖBW. III. 129), im Rzeszower Kr. (Jach. Fiz. II. 19), bei Zalesie (Lenz Fiz. II. 62), Suczawa (Kn. Pr. 11), im Samborer Kr. (Höck. ZBG. XVI. 295) hieher gehören, bleibt zu entscheiden.

*β. homophyllum* Wallr. l. c., R. aquatilis Koch l. c. var. *ε.*, R. Panthorix H. Roczn. XXXIII. 95. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Dębniki (BC. 58), Lemberg (T. ZBG. XII. 935), Brody (Kloeb. Fiz. III. 130).

*γ. terrestris* Rehb. Ic. XIII. f. 4576 var. *γ.* An Ufern stehender Gewässer, an überschwemmten Orten hie und da. Bei Dębniki (BC. 58), Pątalicha, Wiśniowczyk, Zarwanica, Matenczówka (K.), in der Bukowina (HB. 324). R. succulentus am Rande des Janower und Straczer Teiches (T. ZBG. XII. 76) ist nach den eingesehenen Original-exemplaren R. polypphyllus WK.

R. Petiveri Koch. In Galizien ohne nähere Angabe (H. Roczn. XXXIII. 95).

R. fluitans Lam. Bei Tarnopol (Grz. Fiz. II. 34). Eine selbst für Russland (Led. Ross. I. 28) zweifelhafte Pflanze, die hier kaum vorkommen dürfte.

**2. R. divaricatus** Schrank, Batrachium divaricatum Wimm. l. c. 9. In stehenden Gewässern niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Krzeszowice, Zabierzów, Zakrzówek, Dębniki, Podgórze, Bierzanów, Niepołomice (BC. 59), Ryglice, Tarnów (Grz. Fiz. II. 34, ÖBW. III. 129), im Rzeszower Kr. (Jach. Fiz. II. 19), um Lemberg häufig (T. ZBG. XII. 935), bei Berlin (Kloeb. Fiz. II. 130), in der Bukowina am Pruth (H. Exs.), bei Obertyn (Zach. Exs.), Alt- und Neu-Sandec, Czorsztyn, Neumarkt (BF. 9).

**3. R. rutaefolius** L., Callianthemum rutaefolium C. A. Meyer in Led. Alt. II. 336 non Rehb. Am schmelzenden Schnee der Alpen sehr selten. Bloss bei den Fünfseen (H. ZBG. X. 620).

**4. R. glacialis** L. An nassen felsigen Orten der Alpen selten. Am Kościelec (BBW. 560, Grz. Fiz. II. 24), zwischen dem Zmarzły und Zawrat (FI. ZBG. XX. 485), auf der Świnica (Grz. ÖBW. III. 258, BF. 10), am Czarny Staw (Traus. ZBG. XX. 483), auf den Miedziane (BF. 10), dem Mnich (IIA. 37, ZE. 68), auf dem Krzyżne (Traus. l. c. 481). Am Czerwony Wierch (Hacq. IV. 154) kaum.

**5. R. alpestris** L. An ähnlichen Orten, etwas häufiger. Auf der Pyszna (Rein. BV. VII. 142), am Czerwony Wierch (Grz. Fiz. II. 34, FI. ZBG. XX. 472), im Thale Świdówka (Seidl Isis 1869 p. 67), am Giewont

(*BBW.* 560, *Grz.* l. c.) namentlich an den Bächen Białe und Strażyska (*R. ZBG.* XVIII. 499), Kondratowa (*Seidl* l. c. 66), ober dem Grossen Fischsee (*HA.* 37, *ZE.* 68).

**6. R. aconitifolius** *L.*, *R. platanifolius* *L.* In Wältern, auf Triften von der Berg- bis in die Alpenregion nicht selten. Auf der Babia góra (*Kolb.* *ZBG.* XII. 1192!!; *BF.* 11), bei Dzianisz, Ząb, Mur (*BF.* l. c.), überall in den Centralkarpaten (*Hacq.* IV. 154, *H. Flora* XVII. 582, *BBW.* 560, *ZE.* 67, *Reim. BV.* VII. 138, *Ilse BV.* X. 6, *BF.* l. c.), auf den Wysokie Skałki (*R. ZBG.* XVIII. 499), bei Wetlina, am Hnatowe Berdo, bei Caryńskie, auf der Rabia skała, Rawka (*K.*), am Pikuj, Jajko (*Hück.* *ZBG.* XVI. 262, *Fiz.* II. 23), Czarny Czeremosz bei Ilcia (*R.* l. c.), Czokelta mare, Zharez, Wanxin, Plesza, Porta, auf der Bobaika, Łuczyna, am Zapul, Jedul, Futurika, Piatra-Zibou, Suchard Ouschor, Dzumaleu, Montschel, Muntje le lung, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 324).

**7. R. Flammula** *L.* Auf nassen Wiesen, an Gräben niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion gemein.

*β. R. reptans* *L.* An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Kobierzyn, Borek fałęcki (*BC.* 59), Rzesna, Zamarstynów (*T. ZBG.* X. 95, IX. 45), zwischen Oreszeny und Szypenitzta (*H. Flora* XIX. 628), doch fehlt diese Angabe in *HB.*

**8. R. Lingua** *L.* In Sümpfen, Wassergräben niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. In allen nördlichen Kr. (*BG.* I. 356, *Demb.* Tent. 119, *BC.* 60, *Grz.* ÖBW. III. 129, *Fiz.* II. 34, *H. Flora* XVII. 567, *Jach. Fiz.* II. 19, *R. Fiz.* IV. 203, *ZL.* 42, *T. ZBG.* XII. 935, *Wittm. Rozm.* 1824 p. 203, *Klob. Fiz.* III. 13), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Brzeżany (*K.*), Czernawka, Rohozna, Łużan (*HB.* 325), Suczawa (*Kn.* Pr. 9), am Fusse der Karpaten bei Dorna-Watra (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück.* *ZBG.* XVI. 295), bei Miejsce, Głowienko, Polanki (*K.*), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (*H. Flora* XVII. 571), bei Łudzimirz, Długopole, Czarny Dunajec.

**9. R. polypyllus** *WK.* in *Willd. Sp.* II. (1799) 1331<sup>176</sup>), *Pl. rar.* I. (1802) 44 t. 45. In Sümpfen oder an deren Ufern sehr selten. Mit Gewissheit bei Pantalicha nächst dem Meierhofe Komisarka (*K.*)

<sup>176</sup>) *Foliis submersis oblongis petiolis capillaceis, natantibus cuneiformibus trilobis, emersis ellipticis, caule erecto.*

*Caulis dodrantalis erectus superne ramosus, Folia submersa numerosissima totum caulem tegentia oblonga unguicularia petiolo capillari unciali suffulta, Folia natantia parva unguicularia cuneiformia triloba integerrima petiolo crassiori semiunciali. Rami uncales erecti ex aqua prominent, geruntque folia breve petiolata quadri-vel sexlinearia elliptica utriusque attenuata obtusa. Flores admodum parvi lutei.*

*Dle Diagnose in ND. 3 lautet:*

*Foliis submersis verticillatis plerumque in petiolos filiformes sine lamina reductis, foliis natantibus et emersis partim oblongis ovalibusve et integrerrimis partim cuneatis obovatisve et tridentatis vel fere trilobis, caule erecto vel natante ramoso multifloro, floribus longe pedunculatis, carpellis ovatis turgidis levibus immarginatis, apiculo brevi terminatis. ♂ (WK.) 24 (Sadl. Pestin. 225). Julio, Augusto. WK. l. c. t. 45, Rehb. Ic. XIII. f. 4596. Stirps polymorpha, caules 1–6 longi, petala parva vix unam linearum superantia lutea. Foliis submersis filiformibus et emersis inferioribus numerosis parvis plerisque subtrilobis floribusque multo minoribus a R. Flammula diversus.*

Am Rande des Janower und Straczer Teiches!! (T. ZBG. XII. 76), doch bedarf diese Angabe noch einer ferneren Bestätigung.

**10. R. Ficaria L.**, *Ficaria ranunculoides* Roth Tent. I. 241.

In Laubwäldern, Gebüschen, Hainen, auf Wiesen, Grasplätzen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 63), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 129), Tarnowiec (Pan. Pr. 9), Lemberg (ZL. 5, T. ZBG. XII. 935, Now. Exs.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 130), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Niwra (Lenz Fiz. II. 62), Czernawka, am Cecina, bei Horecza, Franzthal (H. Exs.), Suczawa (Kn. Pr. 11), am Fusse der Karpaten bei Popiel (Hück. ZBG. XVI. 270), auf der Cergowa góra, bei Besko, Iwoniecz, Krosno, Czarnorzeki, Brzyska (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 12).

**11. R. Thora L.** Auf Grasplätzen der Alpen und Voralpen nicht häufig.

Bei Kościelisko (Uecht. ÖBW. VII. 351), auf der Kończysta turnia (Ilse BV. X. 7), Pisana (Ilse l. c. 9, FI. ZBG. XX. 474), am Ornak (H. Flora XVII. 579, BF. 12), Tomanowa (HA. 36, ZE. 67, BF. l. c.), am Giewont (BF. l. c.), im Voralpenthale Szpyci der Czarna Hora (R. ZBG. XVIII. 499).

**12. R. auricomus L.**, *R. binatus* Kit. in Rchb. Fl. germ. 723.

Auf feuchten Wiesen, an nassen Waldstellen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Wola justowska, Kobierzyn, Podgórze, Łagiewniki (BC. 60), Zbyłtowska góra (H. Flora XVII. 567), zwischen Biłohorszcze und Bogdanówka (BG. I. 358, T. ZBG. XII. 935), bei Kleparów (T. l. c., Now. Exs.), Lesienice (T. l. c.), Dublany (Weiss. ZBG. XV. 458), Brody (Kloeb. Fiz. III. 130), Pantalicza, Złotniki, Wiśniowczyk (K.), Niwra (Lenz Fiz. II. 62), Kotzmann, Czernawka, Szeroutz, Horecza, Czahor, Franzthal, Tereszny, Kalinestie lui Jenaki (HB. 326), Suczawa (Kn. Pr. 13), im Samborer (Hück. ZBG. XVI. 295), Sanoker, Jasłoer Kr. (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 13).

*β. fallax* W. et Gr. Siles. 128. Bloss bei Kobierzyn, Libiertów (BC. 60). Wird oft mit *R. cassubicus* L. verwechselt.

**13. R. cassubicus L.** An ähnlichen Orten doch häufiger.

Bei Kobylany, Aleksandrowice, Mników, Wola justowska, Zwierzyniec, Piaski, Libertów, Wróblowice, Bierzanów (BC. 60), Tarnów im Walde Lipie (Grz. Fiz. II. 34), im Zółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 194), bei Lemberg (Widerspach Exs.) im Sofienwäldchen, Krzywczyce, Lesienice, Winniki (T. ZBG. XII. 82), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Niwra (Lenz Fiz. II. 62), Czernawka, am Cecina, Dialu-Drakului, bei Horecza (HB. 326), Czahor (HSt. 43), Frauental, Tereszny (HB. l. c.), Suczawa (Kn. Pr. 13), Wikow, Budenitz (HB. l. c.), Storożynetz, (HSt. l. c.), Dawideny (HB. l. c.), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XV. 295), am Bungisko, bei Wetlina, Besko (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 13).

**14. R. montanus** Willd., R. nivalis Cr. Stirp. II. 46 t. 4 f. 3—4, R. Gouani Willd. Sp. II. 1322. An felsigen Stellen von der Berg- bis in die Krummholzregion zerstreut. Auf der Babia góra (*R. Roczn. XXXIII. 214, BF. 13*), überall in den Centralkarpaten (*Grz. ÖBW. III. 258, Fiz. II. 34, BBW. 560, Uecht. ÖBW. VII. 352, Reim. BV. VII. 142, Seidl Isis 1868 p. 67, Ilse BV. X. 6, 7, 9, Fl. ZBG. XX. 483, 486, BF. l. c.*), auf der Sokolica und am Kronenberge der Pieninen (*BF. l. c.*), am Zelemin (*Hück. ZBG. XV. 60*), Dzumaleu (*II. Exs.*).

R. Villarsii DC. Fl. franç. IV. 896, ist nach NUS. 240—4 und NUSN. 68 eine zweifelhafte Pflanze. Was R. Villarsii auf der Łysa góra (*Kloeb. Fiz. III. 130*), bei Narajów (*R. ZBG. XVIII. 499*) sein soll, lässt sich ohne Originalexemplare überhaupt nicht sagen.

**15. R. acris** L. Auf Wiesen, Triften, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpenwiesen gemein (*BF. 14*).

**16. R. Steveni** Andrz. in Suppl. III. ad cat. h. Crem. (1813) 49<sup>o</sup> *Bess.* Volh. 22—3<sup>177</sup>), R. Stevenianus *Bess.* Flora XV. 2. Beibl. 40. Auf trockenen Wiesen, Hügeln, Waldstellen im östlichen Theile hie und da. Bei Krzadka (*Leig. Fiz. III. 42*), Lemberg am Sandberge (*T. ZBG. XII. 936*), Brody in Sümpfen? (*Kloeb. Fiz. III. 130*), Tarnopol (*T. ZBG. XVIII. 350*), Pantalicha, Złotniki, Wiśniewczyk (*K.*), Ilcia im Thale des Czarny Czeremosz (*R. ZBG. XVIII. 499*).

**17. R. lanuginosus** L. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion häufig.

<sup>177</sup>) Calycibus hirsutis, patulis, pedunculis teretibus, foliis 3—5 paritatis, laciinis cuneatis trifidis inciso-dentatis, summis linearibus, stigmatibus patentibus, radice bulbicipite. Suppl. III. ad Cat. pl. II. Crem.

Radix subrepens, hybernaulis bulbosis, e quibus oriuntur caules 2 pedales, teretes, pilis raris adpressis obsiti; basi simplices, a medio ramosi, folio uno altero instructi. Folia radicalia orbiculato-cordata, 3 partita, 5 loba, lobis subtrifidis, cuneatis, inciso-dentatis, longe petiolata: caulina inferiora radicalibus similia; superiora palmata breviter petiolata, summa subsessilia, laciiniata, laciinis 3—5 dentatis linearis lanceolatis subcuneatis: omnia hirsuta subtus pilosa. Petioli basi vaginantes, vaginae submembranaceae, margine piloso-ciliatae. Flores laxe paniculati. Pedunculi teretes, subsericeo-pilosi. Calyces patentes hirsuti, foliolis ovatis concavis, margine membranaceo, carina (obtusa) sericeo-villosa, ad apicem linea purpurascens notata. Petala obtusa integerrima, aurea, basi viridescentia. Fructus globosi, semina compressa; stylo uncinato coronata. Differt a R. acris foliis nunquam multifidis, laciinis anterioribus cuneatis, stigmate (quod unciatum in R. acris) et radice.

Die Diagnose in ND. 4 lautet:

Rhizomate horizontali carnoso, caule 2—3 folio multifloro, pedunculis teretibus, foliis palmato-5 partitis radicalibus longe petiolatis caulinis multo brevius petiolatis sessilibusque, laciinis rhomboe-bovatis profunde 2—3 fidis inciso-dentatis, carpellis lenticulari-compressis marginatis rostro subcurvato multoties longioribus, receptaculo glabro. 24. Majo-Julio. Rehb. Ic. XIII. f. 4605 sed rhizoma desideratur. Caulis 1—1½' altus, petala aurea. Occurrit foliorum laciinis anterioribus se invicem tegentibus (*R. Frieseanus Jord. Observ. VI. 17, 20*) et laciinis angusticribis distantibus (*R. acris Jord. l. c. 15, 20 nec L.*), *R. acris* L. simillima sed rhizomate horizontali 2—5" longo diversa.

**18. *R. carpaticus* HS.** (1836) 45<sup>178</sup>), *R. montanus*  $\alpha$ . *dentatus* *Baumg.* Trans. II. 124—5 nach Orig.-Exempl. im k. k. Hofkabinete, *R. Gouani ZH.* nach *Niessl. BrV.* VIII. 45 non *ZE.* (d. i. *R. montanus Willd.*). Auf Kalkfelsen der Ostkarpaten selten. Auf der Piatra-Domnei!!, am Muntje le lung, Klufe, im Kirlibaba-Thale, nahe am Fusse der Bobaika, bei Manjowa am Wasserfalle (*HB.* 326). In den Centralkarpaten (*Z. BrV.* VIII. 45) gewiss nicht.

**19. *R. polyanthemos* L.** Auf Wiesen, in Wäldern, an buschigen Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

*R. latiseptus NUS.* 241, *R. nemorosus DC.* An ähnlichen Orten doch mehr in gebirgigen Gegenden. Auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 131, *Kotschy, Wimm.* Schles. 489), Babia góra (*Kotschy l. c.*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 269), bei Ilcia im Thale des Czarny Czeremosz (*R. ZBG.* XVIII. 499), Lukawetz, am Cecina, bei Czernawka, Czahor, Korowia, Franzthal (*H. Exs.*).

**20. *R. repens* L., *R. prostratus Poir.* Enc. VI. (1804) 413. In Gräben, Sümpfen, auf Wiesen, an Ufern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.**

**21. *R. bulbosus* L.** Auf Wiesen, Rainen, Hügeln niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Zabierzów, Wola justowska, Bielany, Tyniec, Kobierzyn, Łagiewniki, auf den Krzemionki, bei Podgórze (*BC.* 61), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 129), Lemberg (*BG.* I. 359, *ZE.* 68, *ZL.* 43, *T. ZBG.* XII. 936), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Wiśniowczyk, Podhayce, Brzeżany, Uszkowice (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 15). Fehlt in der Bukowina.

**22. *R. sardous* Cr. Stirp. II. (1769) 114, *R. hirsutus Curt.* Fl. lond. (1777) t. 40, *R. Philonotis Ehrh.* Beitr. II. (1788) 145, *R. hirsutus* *ZE.* 68, *ZL.* 43 non *S. G. Gmel.* Auf nassen Feldern, an Wassergräben, Grasplätzen, Wegen niedriger und hügliger Gegenden häufig.**

**23. *R. sceleratus* L.** An Gräben, stehenden Gewässern, überschwemmt gewesenen Stellen der Ebene und des Hügellandes gemein.

**24. *R. arvensis* L.** Auf Feldern, Brachen stellenweise. Bei Trojadzin (*BG.* II. 361, *BC.* 62), Tonie (*BC.* l. c.), Wola justowska

<sup>178</sup>) Caule subbifloro, foliis quinquelobis puberulis, summo sessili, radice horizontali sessili. Radix longa carnosa teres horizontalis paucis fibris firmata. Caulis pedalis circiter, erectus, simplex, teres fistulosus pubescens subbiflorus. Folia quinqueloba inciso dentata ciliata, plus minusve pubescens, radicalia quae saepe desiderantur sunt longe petiolata, caulinum brevius petiolatum, summum sessile, lobis exterioribus angustioribus. Pedunculi pilosi uniflori. Sepala lutea ovato-lanceolata, obtusa, extus pilosa. Petala quinque (nonnunquam septem) obovata obtusa integra aurea nitida, calyce duplo longiora.

Der Ausführlichkeit wegen möge hier die in *ND.* 5 gegebene Diagnose folgen:

Ribizome horizontali carnoso, caule 1—3 folio 1—2 flor, pedunculis teretibus, foliis palmato-5 lobis vel-5 fidis radicalibus longe petiolatis vel nullis caulinis multo brevius petiolatis sessilibusque, lacinii rhomboe-ovovatis leviter 2—3 fidis inciso-dentatis, carpellis ventricosis marginatis rostro uncinato triplo longioribus, receptaculo setoso. 24. Julio, Augusto, Caulis  $\frac{1}{2}$ —1' altus infra medium saepe aphyllus, folia figura et magnitudine illis *R. lanuginosi* L. simillima interdum maxima semipedem diametro, corolla speciosa aurea.

(*BG.*, *BC.* l. c.), Podgórze, auf den Krzemionki (*BC.* l. c.), zwischen Wielka wieś und Woynicz (*H. Flora* XVII. 568), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 129), Źółkiew (*T. ZBG.* XII. 936), am Fusse der Karpaten von Sanok bis Brzyska (*K.*).

### 9. CALTHA L.

**1. C. palustris L.** An Bächen, Sümpfen, quelligen Stellen, auf feuchten Wiesen überall gemein, steigt manchmal in den Centralkarpaten bis auf die Alpen (*Ilse BV.* X. 11, 14, *Fl. ZBG.* XX. 484, *BF.* 16).

### 10. TROLLIUS L.

**1. T. europaeus L.** Auf nassen Wiesen von der Ebene bis in die Alpenwiesen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. häufig (*BG.* I. 362, *Demb.* Tent. 126, *BC.* 63), bei Zależe (*Pan.* Pr. 9), Niemirów (*Seidl.* Niem. 8), Janów (*Weiss ZBG.* XV. 458), Rzesna ruska, Hołosko (*T. ZBG.* XII. 936), Białohorszeze (*Weiss l. c.*, *Now. Exs.*, *Strass.* in h. *Pant.*), Bogdanówka (*BG.* l. c., *ZE.* 68), Derewacz (*Weiss l. c.*), Krzyweczyce (*BG.* l. c., *ZL.* 24), Lesienice (*T. l. c.*, *Weiss l. c.*), auf der Drańca (*Kloeb. Fiz.* III. 130), bei Pantalicha (*K.*), Grzymałów (*Strass.* l. c.), Czernowitz, Andrásfalva!! (*HB.* 330), Radautz, Mitoka (*H. Exs.*), Stulpikany, Negrilassa, Ostra (*HB.* l. c.), Wama (*H. Exs.*), Kimpolung!! (*HB.* l. c.), Dorna-Watra (*H. Exs.*), Dorna-Kandreny, Kirlibaba!! am Baltinesch, Iswor, Bursukeu, Łopuszna, Putilla, Jabłonica, Koniatyn, Dolhopole, Dichtenitz (*HB.* l. c.), auf der Czarna Hora (*Hacq.* III. 30), bei Kalinów (*Now. Lep.* XVIII.), in den Pieninen, im Vorgebirge der Centralkarpaten, auf der Krzeszanica, Kondratowa, am Czerwony Wierch Małolącniak, Mała Łąka, Upłaz, Pyszna (*BF.* 17), bei Kościelisko (*Z. BrV.* VIII. 45), in den Beskiden (*BF.* 17).

### 11. HELLEBORUS L.

**1. H. purpurascens WK.** Pl. rar. II. t. 105<sup>179</sup>). In Gebüschen hügliger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion selten.

<sup>179)</sup> Caule subbifido: ramis foliosis; unifloro subbifloroque; foliis digitatis, subtus pubescentibus: foliolis partitis.

Radix perennis, obscure fusca, fasce denso radicularum filiformium, ad 4—5 pollices elongatarum, constans.

Caulis 4—5 polices, nonnunquam pedem altitudine tandem adaequans, erectus, inferne teretiusculus, superne angulatus, lituris livide purpureis densis coloratus, aut totus obscure purpurascens, nudus, superne tamen saepe pubescens, rarius simplicissimus uniflorus, plerumque bifidus: ramo altero breviore unifloro, altero longiore bifloro, rarius unifloro.

Folia radicalia, quae hinc pereunt, et vere post florescentiam primo evolvuntur, ac tandem caules plerumque excedunt, ampla, supra nuda, subtus splendida, venosa, nervis, venis marginibusque pubescentia, per aestatem calvescentia, quinato- aut septenato- digatata; foliolis

Bei Kenty (*R. Roczn. XXXIII. 221*), Niezwiska (*ZE. 69*), Zaleszczyki (*JKos. in BG. I. 373, Andrz. Rys. 41, ZE. I. c., Hoelzl, H. Exs.*), Zwiniacze!! (*HB. 330*), Kriszczatek, Doroschoutz, Okna (*H. Exs.*), am Ouschor, auf dem Wege von der Czotyna durch das Thal Haschalui (*HB. I. c.*).

*H. viridis L.* In Bergwäldern der Bukowina (*ZH. nach Niessl BrV. VIII. 67*) auf dem Wege zum Ouschor (*ZE. 69*). Ob damit die echte Pflanze dieses Namens oder *H. purpurascens WK.* gemeint sei, ist nicht zu entnehmen. Uebrigens halte ich das Vorkommen beider Pflanzen an einem Standorte nicht für ganz unwahrscheinlich.

*H. niger L.* Im gebirgigen Theile des Sanoker Kr. (*Christ. in BG. I. 394*), in den Wäldern der Bukowina (*ZE. 69*), fehlt jedoch in *HB. 330*. Kommt mit Ausnahme der siebenbürgisch-wallachischen Karpaten (*Baumg. Trans. II. 136*) nirgends in den Karpaten vor. Aber auch *H.*

bis bipartitis, aut bipartitis: lacinia altera bi-altera tripartita: lobis integris bifidisve, lanceolatis duplicato-serratis, dentibus spinula subpungente terminatis. Petioli saepe pede longiores, tere-tinisci, subcompressi, supra sulco, marginibus eminentibus acutis cincto, exarati, nudi, nitidi, basi non secus, atque caules, tecti vaginis submembranaceis rugosis. Folia ramea primum livido purpurascientia, demum viridescentia; infimum, quod caulis divisionem stipat, plerumque solitarium, ternatum: foliolis bi-tripartitis, lateralibus in petiolum seu vaginam brevem latam subciliatam decurrentibus; reliqua, potissimum pedunculos stipantia, opposita, ternata aut profundissime tripartita: foliolis simplicibus, rarius uno alterove bifido aut bipartito: caeterum haec omnia formâ. utraque paginâ, et marginibus similia radicalibus, ast multo minora.

Flores vix sensibiliter fragrantes, in hoc genere forsitan maximi, cernui, in pedunculis brevibus, decurvis, transversim rugosis, subvilloso. Cum flos unicus adest, is vel unico vel duobus oppositis foliis stipatur; cum autem caulis duos profert flores, inferior raro opponitur folio solitari, verum plerumque alaris est, folio uno aut duobus oppositis pedunculum stipitantibus et ramum eminentibus, qui florem alterum inter oppositionem superiorum foliorum promittit; cum denique caulis triflorus est, vel flos primus axilla folii prodit ramo altiore duos alios sustinente, vel duo rami proferuntur, uniflorus biflorusque, flore inferiore oppositifolio, superiore terminali ex oppositione foliorum.

Corolla patens, intus pallide purpureo-viridis, extus livide purpurea, lineis obscurioribus striata: petalis subrotundo-ovatis, apice brevi acutiusculo incurvo terminatis. In planta vegeta nonnunquam accedit petalum sextum corollae incumbens, hinc serratum.

Nectaria 12—20, viridia, demum viridi flavescentia, pedicello albo insistentia, obverse conica, tubulosa, succo mellito plena, bilabiata: labiis subcrenatis, involutis, orificio tegentibus, interiore brevissimo, exteriore alterum operiente.

Stamina 50—80, corolla multo breviora; filamentis subulatis, albis, incurvis, post florescentiam recurvis; antheris oblongis, inferne nequam angustioribus, per medium longitudinali sulco divisis, flavescenti-albidis.

Pistillum germinibus 4—6, rarissime 7, oblongis, subincurvis, dorso carinatis, latere interiore sulco exaratis; stylis subangulatis, livide purpurascientibus, supra stama eminentibus; stigmatibus obtusis, pallidis. Receptaculum genitalium supra petalarum insertionem prominens, conicum stama latere, pistilla apice sustinens.

Capsulae numero pistillorum, incurvae, fuscae nuda, transversim elevato-rugosae, sutura exteriore in stylum persistentem incurvum terminatae, carinataeque, interiore inde ab apice dehiscentes, margine utroque inflexo, 6—7 dentibus pro adhaesione seminum instructo.

Semina in singula capsula 12—14, raro omnia perfecta, latere interiore carinata, ad apicem carinae excavata pro nexus cum dentibus capsule, nigra, nitida, laevia.

Floret sub fine Martii aut initio Aprilis. Semina maturat Junio.

Ab Helleboro viridi, cuius definitionem in speciebus plant. datam habet, differt: colore; floribus paucioribus, foliisque majoribus; pubescens indicatarum partium; foliis digitatis (quae saltem in *H. viridi Jacq. pedata sunt*); foliolis partitis; nectariis clausis. Ab *H. orientali* vero differt: caule paucifloro; foliis digitatis, caule altioribus; foliolis laciinisque lanceolatis, et forte pluribus aliis notis.

*niger* in Wäldern unter Bilez (*Lenz* Fiz. II. 62) scheint aus pflanzen-geographischen Rücksichten eher zu *H. purpurascens* WK. als zu *H. niger* L. — wiewohl letztergenannter im südlichen Podolen bei Sawran (*Bess.* Volh. 70) vorkommt — zu gehören.

## 12. ISOPYRUM L.

**1. I. thalictroides** L. In Auen, Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. Bei Byczyna, Chrzanów (*Schlieph.* Exs.), Regulice, Alwernia, Czerna, Kobylany, Bielany, Wola justowska, Zwierzyniec, Piaski, Krzyżkowice, Pleszów (*BC.* 63), Ryglice (*Grz.* Fiz. II. 34), Hołosko (*ZL.* 3), Lemberg (*BG.* I. 362, *T. ZBG.* XII. 936, *Weiss* l. c. XV. 459, *Now.* Exs.), Krzywczyce (*ZL.* 3, *Now.* Exs.), Żurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 203), Brody (*Klob.* Fiz. III. 130), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 62), Czernawka!!, am Cecina und Dialu-Drakului, bei Horecza!!, Franzthal (*HB.* 334), Suczawa (*Kn.* Pr. 41), längs der Karpatenkette bei Wama, Jakoben, Kirlibaba (*HB.* 334), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 295), bei Ustrzyki górne, Besko, auf der Cergowa und Czerwona góra, am Liwocz (*K.*), Poprad (*R.* Fiz. III. 58), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 47).

## 13. NIGELLA L.

**1. N. arvensis** L. Auf Brachen, zwischen Saaten nicht überall. Bei Zakrzówek, Dębniki, auf den Krzemionki (*BC.* 64), Sieradza, Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 34, *ÖBW.* III. 420), Lemberg am kleinen Sandberge, Zboiska (*T. ZBG.* XII. 936), Żurawniki (*ZL.* 142), Szopki (*Strass.* in h. *Pant.*), Busk, Łopatyn (*Now.* Exs.), Brody (*Klob.* Fiz. III. 130), Biała (*Strass.* l. c.), Tarnopol (*T. ZBG.* XII. 936, *Strasz.* l. c.), Podhayce, Kotuzow (*K.*), Połowce (*Koehl.* Exs.), Czernawka, Ostritz, Zurin (*HB.* 331), Suczawa (*Kn.* Pr. 8), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 295).

**2. N. damascena** L. Wird in Gärten cultivirt.

**3. N. sativa** L. Wird gebaut und kommt auf Schutt verwildert vor.

## 14. AQUILEGIA L.

**1. A. vulgaris** L. In Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion hie und da. In den Beskiden hinter Myślenice (*BF.* 48), unterhalb Stróza (*R. Roczn.* XXXIII. 211), unter dem Giewont, in den Pieninen, an der Szczawnicer Ueberfuhr und am Dunajec (*BF.* l. c.), bei Dukla (*Christ.* in *BG.* I. 347), Węglówka, Krasna (*K.*), Putilla, auf der Bobaika, in den Thälern Tatarka, Vallistica, Oize, auf der Piatra-Domnei (*HB.* 332), bei Papierna (*K.*),

Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 130), Kisielka (*ZL.* 41), Kulparków (*BG.* *ZL.* l. c.), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 129), Bielany, Czerna hier auf Klostermauern (*Demb.* Tent. 125, *BC.* 64), mithin verwildert. Die Var. *nigricans* in Holzschlägen bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 130).

*A. alpina* *Fisch.* in *Link.* En. h. ber. II. (1822) 85<sup>180</sup>), *A. alpina* *Baumg.* Trans. II. 104, mithin auch *ZE.* 66. Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* l. c.), fehlt jedoch in *HB.* 332. *A. vulgaris* auf der Piatra-Domnei (*HB.* l. c.) gehört eher hieher.

## 15. DELPHINIUM L.

**1. D. Consolida L.**, *D. segetum* *Lam.* Fl. fr. III. 325. Auf Feldern überall gemein.

**2. D. elatum L.**, *D. alpinum* *WK.* Auf Felsen der Voralpen und von da mitunter tiefer herabsteigend stellenweise. Im Kościelisko-Thale (*Uecht.* ÖBW. VII. 343—4, *Ilse* BV. X. 7, *BF.* 19), unter dem Giewont (*HA.* 35, *ZE.* 65, *Grz.* Fiz. II. 34, *Seidl Isis* 1868 p. 68, *FI.* ZBG. XX. 473, *BF.* l. c.), auf der Magóra (*BF.* l. c.), am Mnich (*ZE.* 65), ober dem Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584), im Roztoka-Thale (*BF.* l. c.), in den Thälern Tatarka, Oize, Bodosch, bei Kirlibaba, am gleichnamigen Bach und am Wege nach dem Baltinesch (*HB.* 333). Bei Boratyn (*Kloeb.* Fiz. III. 130) kaum, auf der östlichen Hochebene (*H. Roczn.* XXXIII. 111) ebensowenig.

**3. D. hybridum** *Steph.* in *Willd. Spec.* II. 1229. Auf Wiesen im östlichen Theile sehr selten. Bloss bei Złotniki, Wiśniowczyk (*Schenker* ZBG. XIV. 435, XVIII. 499).

## 16. ACONITUM L.

**1. A. Anthora L.** Auf Felsen, steinigen buschigen Stellen hüglicher und Voralpengegenden besonders auf Kalk und Sandstein selten. Bei Tarnopol, auf der Czarna Hora zwischen dem (Cziwcziu) Czywczyn und Peczelui (*R.* ZBG. XVIII. 499), auf der Piatra-Zibou, Piatra-Domnei (*HB.* 333), Rareu, auf der Opczyna, bei Wama (*ZE.* 65, *Z. BrV.* VIII. 57). Die Var. *coeruleum* auf trockenen Wiesen bei Czernelica (*Hoelzl* ZBG. XVIII. 499).

<sup>180</sup>) Caule multifloro folioso, pedunculis petiolis foliisque subtus subpubescentibus, calcaribus incurvis petalorum limbo multo brevioribus, stylis stamina superantibus, capsulis villosis 2f. Cor. coerulea, magua.

Die Diagnose in *ND.* 6 lautet:

Calcaribus apice hamatis staminibusque petalorum limbo rotundato brevioribus, sepalis oblongis, foliis simpliciter vel repetito-trisectis, segmentis varie incisis crenatisque, crenis oblongis obtusis. 2f. Julio, Augusto. Caulis 1—1½' altus subaphyllus 1—3 floribus apice glanduloso-pubescentia, folia radicalia parva, caulinis adhuc minora, sepala petaloidea speciosa sicut petala vel tota coeruleo-violacea vel sepalorum apices et petalorum limbus albi, folliculi villosi. *A. vulgaris* L. calcaribus limbo longioribus, staminibus limbum parum superantibus et foliis subdupo majoribus differt.

**2. A. Lycoctonum L.** Aendert ab:

*α. ochroleucum NUS.* 244. Mit Gewissheit bloss bei Ilcia (*R.* ZBG. XVIII. 499). *A. Lycoctonum* im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 285), im Thale des Czarny Czeremosz (*R.* ZBG. XVIII. 499) scheinen mir eher zur folgenden Var. zu gehören.

*β. coeruleum Wahlenb.* Carp. 163, *A. septentrionale Koelle* Acon. (1788) 22, *A. Lycoctonum* *β. flore coeruleo* Fl. dan. fasc. iii. 3 t. 123, *A. moldavicum Hacq.* I. (1790) 169 t. 7, *A. Vulparia Rehb.* Uebers. d. Gatt. Acon. (1819) 70 var. *rubicunda T.* ZBG. XII. 936, *A. Hosteanum Schur.* Siebenb. Ver. 1851 p. 177, *A. Lycoctonum T.* l. c. In Wäldern, Gebüschen hüglicher und gebirgiger Gegenden besonders im östlichen Theile nicht selten. In den Beskiden (*BF.* 11), bei Neumarkt Wahlenb. l. c., (*BF.* l. c.), in den Pieninen (*BF.* l. c.), auf der Babia skała, bei Ustrzyki górne, Stoposiany, Dzwiniacz góruy (*K.*), auf der Szebela, am Jajko (*Hück.* ZBG. XVI. 263, Fiz. II. 24), Fruntje, Plesza, Ploska (*HB.* 334), Luczyna (*Hacq.* l. c.), Piatra-Zibou, bei Czokanestie, am Doloban!!, Mesteganestie, im Valle-Saka, am Muntje le lung (*HB.* l. c.), bei Złotniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 149), Zubrza (*ZE.* 65), im Sofienwäldechen (*BG.* I. 346, *T.* ZBG. XII. 937), zwischen Skniłów und Nawarya (*BG.* l. c.), bei Brzuchowice (*BG.* l. c., *ZL.* 93), Zabierzow im Kunsza-Thale, bei Dubie, Źary, Kobylany (*BC.* 65).

**3. A. Napellus L.**, *A. neomontanum Koelle* Spic. Acon. 16, *A. neubergense DC.* Syst. I. 373, *A. strictum Bernh.* in *DC.* l. c. In Wäldern, Gebüschen, von der Berg- bis in die Alpenregion nicht selten. Bei Lipowa, am Malinów (*Kolb.* ZBG. XII. 1212), auf der Barania (*Heinr.* Tesch. 13), Babia góra (*BF.* 19), überall in den Central-Karpaten (*H.* Flora XVII. 584, *Hob.* ÖBW. 17, *Grz.* l. c. 258, Fiz. II. 34, *Reim.* BV. VII. 138, *Seidl* Isis 1868 p. 66, *Ilse* BV. X. 6, 8, 12–3, 15, *BF.* l. c.), bei Ustrzyki górne (*K.*), am Pikuj, Paraszka (*Hück.* ZBG. XVI. 263), auf der Czarna Hora (*Nouv.* Lep. XV.), bei Putilla, Łopuszna (*H.* Exs.), am Czokelta mare!!, Plescha, Wanzin (*HB.* 333), Tomnatik (*H.* Exs.), Piatra-Zibou!! in den Thälern Oize, Vallestina, Valleputna, am Doloban, am Valle Haschalui, am Busa-Scherpi, Montschel, Dzumaleu, Piatra-Domnei!! (*HB.* l. c.), Rareu (*H.* Exs.). Im Zółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 197) kaum.

**4. A. variegatum L.**, *A. Napellus Störk* Libell. de Acon. t. 3, *A. Cammarum Jacq.* Fl. austr. V. t. 424, *A. rostratum Bernh.* in *DC.* Syst. I. 376, *A. gracile Rehb.* Uebers. (1819) 55, *A. Bernhardianum Wallr.*, *A. Störkianum ZL.* 112 non *Rehb.* An felsigen oder buschigen Stellen, auf Sumpf- und Torfwiesen auf der nördlichen Ebene bis in die Krummholtzregion zerstreut. In den Beskiden (*BG.* I. 346, *ZE.* 65, *H.* ZBG. XI. 69, *R.* Roczn. XXXIII. 212, *BF.* 20), den Centralkarpaten (*H.*, *BF.* l. c., *R.* ZBG. XVIII. 500), bei Głownienko (*K.*), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 224), in den Thälern des Zibou, Tatarka!!, Vallestina!!, Oize!!, Bodosch!! (*HB.* 334), am Batura-Montschelului, Rareu (*H.* Exs.), bei Brzeżany (*K.*), Lesienice, Sieciechów

(*T. ZBG.* XII. 937), zwischen Skuijów und Nawaryja (*BG.* I. 346, *ZL.* 112), bei Janów gegen Szkło (*BG.* I. 346, *ZE.* 65), Gródek (*H. ZBG.* XI. 69).

**5. A. paniculatum** *Lam.* In Wäldern gebirgiger Gegenden selten. Auf der Rawka, bei Ustrzyki górne, Wołosate (*K.*), Jawornik, Burkut (*R. ZBG.* XVIII. 500).

**A. cernuum** *Wulf.* in *Koelle Acon.* ist nach *Wulf.* Fl. nor. 536 und dessen Herbar ein *A. Napellus* mit nickender Traube (*NUS.* 245). Was unter solchen Umständen *A. cernuum* auf der Babia góra (*Kit. ZBG.* XIII. 103) sein soll, bleibt fraglich.

**A. Störkianum** *Rchb.* Flora 1818 p. 202, Ill. gen. *Acon.* (1823—7) t. 71, *A. Cammarum* *L.* Sp. ed. II. 751 non *Jacq.* nach *Fr.* Nov. 174. Bei Lemberg hinter dem Eisenbründel (*Schiw.* in *BG.* I. 345), Dukla (*Christ.* in *BG.* I. c.), Zakopane (*Hob. ÖBW.* III. 18), im Bialka-Thale (*BF.* 20). *A. Napellus* im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 197) gehört eher hieher. Eine Gartenpflanze zweifelhaften Ursprungs, welche stets steril zu sein scheint (vergl. *NM.* 227, *NUS.* 245). Dass obigen Angaben durchgehends richtige Bestimmungen zu Grunde liegen sollten, ist mehr als unwahrscheinlich.

## 17. ACTAEA L.

**1. A. spicata** *L.* In Wäldern hügliger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion häufig.

## 18. CIMICIFUGA L.

**1. C. foetida** *L.*, *Actaea racemosa* *Geners. Elench. scp.* 39. In Gebüschen, Wäldern besonders des östlichen Theiles nicht selten. Auf der Goryczkowa gegen das Thal der Wier-Ciche, bei Tylmanowa, in den Pieninen von Króscienko aus (*BF.* 22), am Kronenberge (*A. BV.* VII. 133), Dadul, in den Thälern Vallestina, Oize, bei Czernawka!!, Czarny Potok, Onuth (*HB.* 335), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 62), Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki, Ray, Brzeżany (*K.*), Pieniaki (*Now. Exs.*), auf der Łysa góra, Drańca (*Kloeb. Fiz.* III. 130), bei Łopatyn, Winniki, Derewacz (*Now. Exs.*), Mikołajów, Demnia (*Hück. ZBG.* XVI. 286), zwischen Bogdanówka und Białohorszcze (*BG.* I. 347), bei Stawki (*T. ZBG.* XII. 937), Janów (*Now. Exs.*) gegen Szkło (*BG.* I. c., *ZL.* 134, *T. l. c.*).

*Paeonia officinalis* *L.* Auf schattigen Wiesen in der untern Krummhölzregion der Bukowina (*ZE.* 64), fehlt jedoch in *HB.* Ob damit *P. peregrina* *Mill.*, die unter ähnlichen Verhältnissen im benachbarten Siebenbürgen (*Schur. En. pl. Trans.* 34) vorkommt, gemeint sei, wird zu ermitteln sein.

## BERBERIDEAE.

## 1. BERBERIS L.

**1. B. vulgaris L.** Auf steinigen Hügeln, in Gebüschen, Wältern, an Rainen hügliger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kobylany, Rzaska, Wola justowska, Przegorzały, Bielany (*BC.* 66), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Lemberg! (*BG.* I. 245, *ZL.* 22, *T. ZBG.* XII. 927), Brody (*Klob. Fiz.* III. 130), Brzežany (*K.*), Jazłowiec (*Koehl. Exs.*), Wassileu, Doroschoutz!!, Touthry, Okna, Poschorita!! (*HB.* 336), am Fusse der Karpaten bei Dukla (*Christ. in BG.* I. c.), Lubno, Kołaczyce (*K.*), Szczawnica (*H. Flora XVII.* 573), Krościenko, Sandec (*BF.* 23). Wird auch in Gärten cultivirt, wo er dann manchmal verwildert.

## PAPAVERACEAE.

## 1. CHELIDONIUM L.

**1. Ch. majus L.** An wüsten Stellen, Wegen, auf Mauern, Felsen, in Auen bis in die Voralpenregion gemein.

## 2. PAPAVER L.

**1. P. alpinum L.**, *P. Burseri Cr. Stirp.* ii. t. 674. Im Felsenschutt der Centralkarpaten stellenweise. Bei Kościelisko (*HA.* 35, *H. Flora XVII.* 578, *ZE.* 64, *Uecht. ÖBW.* VII. 343—4 *Reim. BV.* VII. 139, *BF.* 25), am Upłaz, Saturnus, auf den Rzędy tomaniarskie, der Krzeszаницa (*BF.* I. c.), hinter der Mała Łąka gegen den Czerwony Wierch (*BF.* I. c., *Ilse BV.* X. 9, *FI. ZBG.* XX. 472), in der Świdówka, am Giewont (*Seidl Isis* 1868 p. 66—7), um die Fünfseen (*Tachau Mu.* 1835 p. 95).

**2. P. Argemone L.**, *P. dubium Cr. Stirp.* ii. 140 e p. Auf Feldern selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 68), bei Tarnów (*H. Flora XVII.* 563) auf aufgeworfener Erde an der Eisenbahn (*Grz. Fiz.* II. 25), Lemberg (*BG.* 342, *ZL.* 70, *T. ZBG.* XII. 937), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 63), Rosch!! (*HB.* 337), am Fusse der Karpaten bei Sanok (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 25).

**P. hybridum L.** Zwischen Saaten in Galizien (*H. Roczn.* XXXIII. 110) und der Bukowina (*ZE.* 63), fehlt jedoch in *HB.* 337.

**3. P. dubium L.** Auf Feldern sehr selten. Am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 26), in Podolen, der Bukowina (*ZE.* 64), fehlt jedoch in *HB.* 337.

**4. P. Rhoeas L.** Auf Brachen, zwischen Saaten stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 68), zwischen Wielka wieś und Woynicz

(*H. Flora* XVII. 368, *Roczn.* XXXIII. 98), auf der Góra św. Marcina, bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* 129), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Lemberg (*ZL.* 70, *T. ZBG.* XII. 937), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 131), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Brzeżany (*K.*), Babin, Kadobestie, Kotzmann!! (*HB.* 337), Rosch (*H. Exs.*), längs der Karpatenkette bei Besko, Kołaczyce (*K.*), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 26).

**5. *P. somniferum* L.**, *P. album* et *P. nigrum* *Cr. Stirp.* ii. 138, *P. officinale* *Gmel.* *Bad.* II. 479. Wird gebaut und verwildert manchmal.

### 3. **GLAUCIUM** *Tourn.*

**1. *G. flavum*** *Cr. Stirp.* ii. (1769) 141, *G. luteum* *Scop. Fl. carn.* I. (1772) 369, *Chelidonium Glaucium* *L.* Auf grasigen Anhöhen, an Gräben im südöstlichen Theile sehr. Bloss bei Korowia!!, (*HB.* 337), Sereth (*H. Flora* XIX. 653).

***G. corniculatum*** *Curt. Fl. lond. fasc.* vi. t. 32. Auf Feldern (*JKos.* in *BG.* I. 374). Wurde in neuerer Zeit nicht mehr gefunden. Kommt in Podolie (*Bess. Volh.* 69) vor.

### 4. **CORYDALIS** *Vent.*

**1. *C. cava*** *Schweigg. et Körte* *Fl. erlang.* II. (1811) 44, *C. tuberosa* *D.C.* *Fl. franç.* IV. (1805) 637, *C. bulbosa* *Pers. Syn.* II. (1807) 269, *C. albiflora* *Kit.* in *Schult. Oesterr. Fl.* II. (1814), 305, *Borkhausenia cava* *Fl. d. Wett.* III. 17. In Wältern, Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Bielany, Mników, Wola justowska (*BC.* 69), Zwierzyniec (*BG.* II. 103, *BC.* l. c.), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Ryglice, Tarnów im Walde Kruk (*Grz. ÖBW.* III. 129, *Fiz.* II. 35), Lemberg (*ZL.* 2), am Teufelsfelsen (*BG.* l. c., *ZE.* 84, *T. ZBG.* XII. 937, *Now. Exs.*), bei Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Borytny, (*Kloeb. Fiz.* III. 145), Niwra *Lenz. Fiz.* II. 63), Zwiniacze, Doroschoutz, Czernawka!!, Horecza!! (*HB.* 340), am Cecina (*H. Exs.*), bei Franzthal, Tereszny!!, Kalinestie bei Jenaki, Meretzei, Wikow (*HB.* l. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), am Fusse der Karpaten bei Kimpolung, Jakobeny, Kirlibaba (*HB.* l. c.), Truskawiec (*Hück. ZBG.* XVI. 270), auf der Cergówka góra, am Liwocz (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 27).

**2. *C. solidia*** *Sw.* in *Sw. Bot.* t. 531 (1819), *C. Halleri* *Willd.* *Eu. h. ber.* 740, *Fumaria bulbosa minor* *Reich.* *Fl. Moeno-Francof.* II. (1778) 38, *Leers Herborn.* (1789) 158, *F. solidia* *Mill. Dict. ed.* VI. 4to, *Ehrh. Beitr.* VI. 146, *F. digitata* *BG.* II. 103. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Wola justowska, Zwierzyniec (*BC.* 69), Brzezinki, im Walde Kruk (*Grz. Fiz.* II. 35, *ÖBW.* III. 129), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 937), Wianiki (*Now. Exs.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 131), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 63), Zwiniacze, Doroschoutz, Horoschoutz, Czernawka, Horecza!!, Storo-

zinetz, Franzthal, Wikow, Kalinestie lui Jenaki, Meretzei (*HB.* 340), Suczawa (*Kn. Pr.* 44), längs der Karpatenkette bei Kimpolung, Jakobeny, Kirlibaba!! (*HB.* l. s.), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 295), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 28).

**C. pumila** *Rechb.* Fl. germ. (1830—2) 698, *Fumaria pumila* *Host.* Austr. II. (1831) 304. Bei Ryglice, im Walde Kruk (*Grz. Fiz.* II. 35, *ÖBW.* III. 129).

**3. C. fabacea** *Pers.* Syn. II. (1807) 269, *C. intermedia* *Mér.* Fl. paris. ed. I. (1812) 273, *C. bulbosa*  $\beta$ . *minor* *Wahlenb.* Lapp. 184, *C. alpina* *Gay* Ann. des sc. nat. 4 Sér. XXVI. (1843) 252, *Fumaria bulbosa*  $\beta$ . *intermedia* *L.* Sp. 699, *F. fabacea* *Retz* Prodr. fl. Scand. ed. II. 167 excl. syn. Fl. dan. Mit den vorigen aber sehr selten. Im Bochniaer, Krakauer Kr. (*BC.* 69), in den Beskiden, Pieninen (*BF.* 28). Um Lemberg häufig an Waldrändern (*Weiss ZBG.* XV. 559)?

**4. C. capnoides** *Wahlenb.* Carp. 212, *C. Gebleri* *Lebed.* Ind. sem. h. Dorp. pro anno 1823 p. 3, *C. lutea* *R.* *ZBG.* XVIII. 500 non *Rechb.*, *Fumaria capnoides* *L.* Sp. 700. Auf Kalkfelsen, im Felsengerölle der Ostkarpaten stellenweise. Bei Jawornik im Thale des Czarny Czeremosz (*R.* l. c.), am Fusse der Futurika und Piatra-Zibou, im Zibou- und Bistrizza-Thale!! im Valle Puczos, bei Jakobeny, Dorna-Watra, Dorna-Kandreny (*HB.* 340). *F. capreolata* am Mesteganestie (*H. Flora* XVII. 645) ist ein Schreibfehler.

## 5. FUMARIA L.

**1. F. officinalis** *L.* Auf Aeckern, verlassenen Culturplätzen häufig.

**2. F. rostellata** *Knaf* in *Flora XXXI.* 4 (1846) 296<sup>181)</sup>). Auf Feldern im östlichen Theile selten und oft verkannt. Bei Obertyn (*Zach. Exs.*), Doroschoutz, Zamuszyn, Korowia (*H. Exs.*).

181) Sepalis subrotundis ovalibusve, de repente breviter acuminatis, denticulatis, corollam dimidiat subaequalibus eaque latioribus, petalis superiore et inferiore apice in rostella longiuscula recurva terminatis, lateralibus apice coalitis, emarginatis, emarginatura in medio denticulo brevi instructa, siliculis (tuberculato-rugulosis, subglobosis, verticaliter sublatioribus, apice obtusis aut brevissime apiculatis ibidemque, pericarpio remoto, utrinque foveola oblonga instructis, ad suturam circumcreta subcompressis leviterque marginatis, bracteis pedicello fructifero brevioribus, foliorum lacinias lanceolatis oblongisque 2. Planta pulchella praecepit floribus: carinae petalorum superioris et inferioris atro-virides, partes alaeformes petali superiores et apices petalorum lateralium rostraque atra-purpurei, partes ceterae roseae; alae petali superioris sursum reflexae et in superficie externa rugis foveisque diversiformibus, partim in statu sicco adhuc visilibus, undique instructae, denticulus emarginaturae petalorum lateralium brevis et obtusiusculus, foveolae terminales silicularum oblongae, fissuris transversis fere similes. Planta ceterum ex habitu et magnitudine *F. officinalis*, sed accuratius inspecta proxima est *F. micrantha* *Lag.*, a qua recedit certe bracteis foliisque, verisimiliter et corollis fructibusque, ab auctoribus in *F. micrantha* insufficienter observatis descriptisque.

**3. F. parviflora** Bert. Fl. it. VII. 310, Aschers. BV. 221. Aen-dert ab: ~

*α. tenuifolia* Aschers. l. c., *F. parviflora* Lam. Enc. II. 567. An ähnlichen Orten stellenweise. Im Tarnower Kr. (Grz. Fiz. II. 35), bei Szopki, Lackie, Brzeżany, Wiśniowczyk, Hayworonka, Złotniki, Sokolniki, Pantalicha, Myszkowice (K.), Doroschoutz, Czahor (H. Exs.), am Fusse der Karpaten bei Iwonicz, Kołaczyce (K.).

*β. Vaillantii* Aschers. l. c., *F. Vaillantii* Lois. Not (1812), 102, L. spicata Bess. Volh. 28 nach der Berichtigung in Flora XV., 2. Beibl. 36 non *L.*, *F. parviflora* HB. 329 non Svensk. Bot., wo nur *F. Vaillantii* abgebildet ist. An ähnlichen Orten. Bei Bielany, Bodzów, Kostrze, Pychowice, auf den Krzemionki (BC. 70), im Tarnower Kr. (Grz. Fiz. II. 34), bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 131), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Połowce (Koehl. Exs.), Zamuszyn, Okna, Onuth, Czarny Potok (HB. 339), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 295). Ob allen diesen Angaben richtige Bestimmungen zu Grunde liegen, bleibt fraglich.

## CRUCIFERAE.

### SILIQUOSAE.

#### 1. TURRITIS L.

**1. T. glabra** L., *T. stricta* Host. Fl. austr. II. 268, *Arabis perfoliata* Lam. Enc. I. 219. An buschigen, trockenen oder steinigen Stellen gemein.

#### 2. ARABIS L.

**1. A. alpina** L., *A. diffusa* var. *α.* et. *A. nana* var. *β.* ZE. 81<sup>182</sup> j. *A. brassicaeformis* Grz. Fiz. II. 35 nach R. Fiz. III. 66 mithin auch Hob. ÖBW. III. 48 non Wallr. Auf Felsen und im Felsenschutt von den Voralpen bis in die Krummholzregion stellenweise. Am Pilsko (Koch. Syn. 40), auf der Babia góra (R. Roczn. XXXIII. 214, BF. 34), vom Fusse der Centralkarpaten bis auf die Alpenwiesen (H. Flora XVII. 578, ZBG. XI. 69, ZE. 81, Grz. ÖBW. III. 259, Fiz. II. 35. Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VII. 140, Seidl Isis 1868 p. 65, 68, BF. l. c.), in den Pieninen am Dunajec manchmal (BF. l. c.), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 227), auf der Piatra-Zibou, am Fusse des Dadul, am Piatra-Domuei!!, Rareu!! (HB. 345).

**2. A. auriculata** Lam. Auf sonnigen Triften oder Auhöhen im östlichen Theile selten. Bei Raj, Pantalicha (K.).

<sup>182</sup>) In Baumg. Trans. II. 267 ist nur von *A. alpina* *α.* *diffusa* et *β.* *nana* die Rede.

**3. A. hirsuta** Scop. Auf trockenen, steinigen Anhöhen, Wiesen, in Gebüschen, Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

*β. sagittata* Wallr. Sched. 356. *A. sagittata* DC. Fl. franç. V. 592, *A. longisiliqua* Wallr. Sched. 359, *A. glastifolia* Rehb. Ic XII. f. 4343 c. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Wola justowska, auf der góra św. Bronisławy, den Krzemonki (BG. 73), in den Beskiden, Pieninen (BF. 34).

**4. A. Gerardi** Bess. in Koch Deutschl. Fl. IV. (1833) 618, *A. planisiliqua* Rehb. Ic. XII. (1837—8) f. 4342, *Turritis hirsuta* L. Hort. Clif. (1737) 339, *Gerard Galloprov.* (1761) 367 n. 2, T. h. *planisiliqua* Pers. Syn. II. 105, T. Gerardi BG. II. 87. Auf feuchten Wiesen, Grasplätzen selten. Bei Aleksandrowice, auf den Krzemonki (BG. 73), bei Hołosko ZE. 82, *Strass.* in h. *Pant.*, Lemberg zwischen dem Judenfriedhofe und der Kortumowa góra (BG. I. c.), hinter dem Eisenbründel (T. ZBG. XII, 938), bei Pantalicha, Zarwanica (K.), im Czortkower Kr. an der Strypa (Koehler Exs.).

**5. A. ciliata** RBr. *β. hirsuta* Koch, *A. alpestris* Rehb. Ic. XII. 4338 6, *Turritis ciliata* β. Wahlenb. Carp. Auf trockenen Triften, Grasplätzen der Berg- und Voralpenregion sehr selten. Bei Kościelisko, Zakopane, unter dem Giewont, in den Pieninen (BF. 35).

**6. A. Turrita** L. An steinigen Dniestr-Ufern selten. Bei Michałkow (Lenz Fiz. II. 63), Okna, Doroschoutz, Wasileu (HB. 346).

**7. A. bellidifolia** Jacq., *Turritis bellidifolia* All. Fl. pedem. I. 270 t. 40 f. 1. An Bächen der Alpen und Voralpen selten. Im Kościelisko-Thale (BF. 36), am Giewont (H. ZBG. XI. 52), im Białe- (Seidl Isis 1868 p. 60) und Strążyska-Thale (BF. I. c.), am Zawrat (H. I. c.), auf den Alpen der Bukowina gegen Rodna (ZE. 81), fehlt jedoch in HB.

*A. pumila* Jacq. Auf den Alpen der Bukowina gegen Rodna (ZE. 82), fehlt jedoch in HB.

**8. A. arenosa** Scop., *A. petraea* Lam. Enc. I. 221 die Form mit ausdauernden Stämmchen, *A. stricta* ZE. 81 non Huds., *A. arenaria* Grz. Fiz. II. 35 ein Schreibfehler, *Cardamine petraea* Towns. Trav. 490 et 380 nach Wahlenb. Carp. 294 An sandigen Orten, auf Felsen im Gerölle der Flüsse niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BG. II. 85, BC. 74), bei Melsztyn, Rzędzin (Grz. ÖBW. III. 129, Fiz. II. 35), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (Jabł. Fiz. 22), Wereszyce, Majdan, Stracz, Rudno, (T. ZBG. XII. 938, 76), Brzuchowice (BG. I. c., ZL. 45, T. ZBG. XII. 938), am Teufelsfelsen (BG., ZL., T. I. c., Now. Exs., *Strass.* in h. *Pant.*), bei Szopki (*Strass.* I. c.), auf der Drańca (Klob. Fiz. III. 431), bei Brzezany, Ray, Podhayce (K.), Zuczka, Czernowitz, im Pareu-Audrony, bei Stebny, Petriszeny, Roztoce (HB. 345), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 224), bei Sanok (K.), Iwoniecz (ZT. 36) hier gewiss nicht, in den Pieninen (A. BV. VII. 126, BF. 36), vom Fusse der Centralkarpaten bis zur oberen Krummholzgrenze (H. Flora XVII. 578, Grz. ÖBW. III. 259, BBW. 559, Reim. BV. VII. 138—9, Seidl Isis 1868 p. 65, 68 BF. I. c.), in den Beskiden (BF. I. c.), namentlich auf der Babia góra (BG. I. c.).

**9. A. Halleri L.**, *A. stolonifera Hornem.* Hort. hafn. II. 618, *Sisymbrium Hall.* Opusc. 101 t. 1 f. 1. An feuchten waldigen Stellen, auf Triften, Felsen von der nördlichen Ebene bis in die Krummholzgrenze nicht selten. Bei Czerna im Elias-Thale (BC. 74), Zwierzyniec (BG. II. 86. BC. l. c.), Leżaysk, Dąbrowica (Jabł. Fiz. 224), Kirlibaba am Wege ins Tatarka-Thal!! und auf die Futurika (HB. 346), auf der Szebela, am Zdziar, Pikuj (Hück. ZBG. XV. 59, 56, XVI. 264), Halicz, bei Wołosate, Ustrzyki górnne, Caryńskie, Wetlina (K.), Dukla (Christ in BG. l. c.)?, vom Fusse der Centralkarpaten bis in die Krummholzregion (H. ZBG. XI. 69, Grz. Fiz. II. 35, BF. 36), in den Beskiden (BF. l. c., Kolb. Exs.).

**10. A. neglecta Schult.** Oesterr. Fl. II. 248<sup>183</sup>), *A. ovirensis* Wahlenb. Carp. 294 non Wulf., *A. Tatrae* BF. 36. In Felsenspalten, im Felsenschutt der Centralkarpaten besonders auf Granit stellenweise. Am Czerwony Wierch (Fl. ZBG. XX. 472), auf der Świnica (BF. l. c.), am Zawrat (Fl. l. c. 484, BF. l. c.), Hurns (H. Flora XVII. 586), Mnich (HA. 50, ZE. 81, H. ZBG. XI. 52, BF. l. c.), am Grossen Fischsee (Ilse BV. X. 14). Auf der Kukrowa (H. Flora XVII. 586), doch ist diese Alpe ganz unbekannt.

**11. A. Thaliana L.**, *A. procurrens* Grz. Fiz. II. 35 nach R. Fiz. III. 60 non WK., *Sisymbrium Thalianum* Gay Ann. des sc. nat. sér. VII. (1826) 399. Auf Aeckern, Brachen, Ufern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Chrzanów, Kościelec, Siemiota, Regulice, Filipowice, Zabierzów, Bronowice Łagiewniki, Bierzanów, Wieliczka (BC. 77), Tarnów (H. Flora XVII. 565, Grz. ÖBW. III. 129, l. c.), Lemberg!! (ZL. 4, T. ZBG. XII. 938, Strass in h. Pant.), Krzywczyce (Strass. l. c.) Brody (Klob. Fiz. III. 131, Strass. l. c.), Brzeżany, Wiśniowczyk, Hajwonka, Złotniki, Sokolniki, Pantalicha, Papierna (K.), Hawrilestie, Oreszeny, Kotzmann!!, Mamajestie!!, Toporoutz, Rarancze, Bojan, Opriszeny, Sereth, Andrásfalva, Bottuschanitz, Kalafindestie, Komanestie!! (HB. 352), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 293), bei Iwonicz, Krosno, Korczyna, Dobieszyn, Ustrobnia, Kołaczyce, Brzyska (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 44).

<sup>183</sup>) Die Wurzelblätter gestielt, länglich-eiförmig, stumpf gezähnt und ganzrandig, vollkommen glatt und glänzend; die Stengelblätter etwas gestielt, gezähnt und ganzrandig; die Wurzel nicht kriechend.

Sie ist vollkommen glatt, nur hier und da sitzt an der Spitze der Zähne ein gabelförmiges Haar; die Blätter sind etwas fleischig; die Blumen wie an *A. arenosa*, aber etwas grösser; die Schoten lang gestielt; die Blumenstiele horizontal. Jl. Aug. 21.

Die Diagnose in ND. 10 lautet:

Caule simplici glabro, foliis glabris raro pilis furcatis adpersis, radicalibus longe petiolatis ovato-oblongis lyratis grosse dentatis vel subintegris, caulinis breviter petiolatis sessiliibus oblongis vel lanceolatis dentatis aut integris, siliquis linearibus torulosis nervo longitudinali prominulo, maturis arcuato-deflexis, caudiculis stoloniformibus nullis. 24. Julio, Augusto Caulis 2—4" altus, folia carnosa, petala magna saturate rosea vel persicina, siliquae crassiusculae 6—10" longae. Inter *A. arenosa* Scop. et *A. Halleri* L. media, ab utraque siliquis maturis deflexis facile discernenda.

## 3. CARDAMINE L.

**1. C. parviflora** L. An feuchten Orten, Bachufern gebirgiger Gegenden selten. Auf der Racza Hała (*R. ZBG.* XVIII. 500), bei Dukla (*Christ. in BG.* II. 75), am Píkuj (*Hück. ZBG.* XV. 57), im Stryjer (*Zips. Fiz.* 224). In *NUS.* 252 wird das Vorkommen dieser Pflanze längs der Karpatenkette desshalb bezweifelt, weil in *Wimm.* Schles. 513 nur Standorte der Oder-Ebene angeführt sind.

**2. C. Impatiens** L., *C. apetala Gilib.* Lith. IV. (1782) 67, *Moench Meth.* (1794) 259. In feuchten oder schattigen Wäldern häufiger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. In den Beskiden (*BF.* 37), bei Stróża (*Fl. ZBG.* XX. 469), in den Centralkarpaten, Pieninen (*BF.* l. c.), zwischen Neu-Sandec und Zbyszyce (*H. Flora* XVII. 571), von Podzamcze bis Ustrzyki górne (*K.*), bei Stryj (*Strass. in h. Pant.*), Putilla (*H. Flora* XIX. 571), Koszczuja, Banana, auf der Opeczyna-Mare!!, bei Storożinetz (*HB.* 347), Suczawa (*Kn.* Uszkowice Pr. 43), Franzthal, Horecza, am Cecina, bei Czernawka (*HB.* l. c.), (*BG.* II. 75), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 131), Zawadów (*T. ZBG.* XII. 938), Żary (*BC.* 74).

**3. C. hirsuta** L., *C. Impatiens* Fl. dan. t. 735 non *L.*, *C. intermedia Horn.* Fl. dan. t. 1762, *Link* in *Hoffm. Phytoogr. Bl.* I. (1803) 50. *C. umbrosa Andrz.* in *DC. Syst.* II. 260 nach *BF.* 38. In nassen Wäldern, an Quellen vom Hügellande bis in die Krummholtzregion zerstreut. Bei Brody in Sümpfen (*Kloeb. Fiz.* III. 131)?, Brodla, Poręba, Tenczyn (*BC.* 74), auf der Babia góra (*BG.* II. 75), in den Centralkarpaten häufig (*R. ZBG.* XVIII. 22, *Ilse BV.* X. 4, *BF.* 37), Pieninen (*BF.* l. c.), am Liwocz, auf der Cergowa góra, am Beskid, bei Wetlina, Ustrzyki górne (*K.*), Kirlibaba!!, Czokanestie!! (*HB.* 347), Dorna (*Friedl.* in *BG.* l. c.).

**4. C. pratensis** L., *C. dentata* *Schult.* Obs. (1809) 126, *C. sylvatica* *BG.* II. 76 test. *Koch* Syn. ed. I. 144 non *Link*. Auf nassen Wiesen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 38).

**5. C. amara** L., *C. parviflora* *Lam.* Enc. II. 483 non *L.*, *C. nasturtiana* *Thuill.* Fl. Par. ed. 2. I. 330. An Quellen, Wassergräben, Waldsümpfen von der Ebene bis in die Alpenregion nicht selten. Auf der Babia góra (*R. Roczn.* XXXIII. 212), am Fusse der Centralkarpaten, in den Pieninen (*BF.* 39), am Liwocz, bei Ustrońna (*K.*), Iwonicz (*ZT.* 37), Caryńskie, Ustrzyki górne (*K.*), im Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 295), Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 224), bei Suczawa (*Kn.* Pr. 9), Andrásfalva, Mitoka, Opriszeny, Budenitz!!, Koszczuja!!, Banilla!!, Dawideny, Sadowa, Storożinetz, Kamenna (*HB.* 347), Horecza (*H. Exs.*), Krzywezyce (*BG.* II. 78, *ZL.* 24, *Strass. in h. Pant.*), Lemberg, Zamartynów (*T. ZBG.* XII. 938, IX. 45), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 35), Piaski, Borek falęcki, Swoszowice, Podgórze, Kobierzyn, Zabierzów, Krzeszowice, Tenczynek (*BC.* 75).

*β. hirta* W. et Gr. Sil. I. 514, *C. hirsuta* Fl. dan. t. 148 non *L.*, *C. umbrosa* Lej. Spa II. 63, *C. silvatica* Hartm. Scand. ed. 2 (1832) 183 nec alior. Bei Kobierzyn (*BC.* 75), in den Centralkarpaten (*BF.* 39), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 295).

*γ. subalpina* Koch, *C. Opitzii Presl.* Fl. čech. 136. In den Centralkarpaten ziemlich oft (*BF.* 39), namentlich auf der Pyszna, am Grossen Fischsee, Czarny Staw (*Ilse* BV. X. 12, 14, 16).

**6. *C. trifolia* L.** In Berg- und Voralpenwäldern selten. Am Fusse der Racza Hała (*R.* ZBG. XVIII. 500), bei Kościelisko (*H.* ZBG. XI. 52, *BF.* 39), Zakopane (*Hob.* ÖBW. III. 18, *H.*, *R.*, *BF.* l. c.), am Nosal, im Thale Biały (*Seidl* Isis 1868 p. 68, *R.* l. c.), im Stryjer Kr. (*T.* ZBG. XII. 72).

#### 4. **NASTURTIUM RBr.**

**1. *N. officinale* RBr.**, *Cardamine fontana* Lam. Enc. II. 185. An Quellen, Bächen, Sümpfen besonders hüglicher Gegenden selten. Bei Żary (*BC.* 70), auf der Babia góra (*R.* Roczn. XXXIII. 212), in den Pieninen (*BF.* 70), bei Dorna-Watra, Opriszeny, Franzthal, Czahor (*HB.* 344), Lemberg (*BG.* II. 79, *ZE.* 80), doch wird letztere Angabe in *T.* ZBG. XII. 938 nicht bestätigt.

#### 5. **DENTARIA L.**

**1. *D. enneaphyllos* L.** In Wäldern gebirgiger Gegenden sehr selten. Südwestlich von der Babia góra (*BF.* 40), bei Kirlibaba, Kimpolung (*HB.* 348). *D. enneaphyllos* am Teufelsfelsen (*ZZ.* 4), im Sanoker Kr. (*ZE.* 79), namentlich bei Iwonicz (*ZT.* 37), ist eher *D. glandulosa WK.*, wenigstens wurde an den genannten Standorten nur letztere beobachtet (vergl. auch *T.* ZBG. XII. 938).

**2. *D. glandulosa* WK.** In Wäldern vom Hügellande bis in die Voralpenregion ziemlich häufig. In den Beskiden (*BG.* II. 74, *BF.* 40), vom Fusse der Centralkarpaten bis in die Voralpenthäler (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, 351, *Reim.* BV. VII. 143, *Ilse* BV. X. 12, *Fl.* ZBG. XX. 469, *BF.* l. c.), in den Pieninen (*BF.* l. c.), am Poprad (*R.* Fiz. III. 58), vom Liwocz bis Ustrzyki górne (*K.*), bei Truskawiec, am Zelemin (*Hück.* ZBG. XVI. 270, XV. 60), bei Toderestie, Petroutz, Lipoweni (*Kn.* Pr. 13), Fradautz (*H.* Exs.), Mitoka, Franzthal, Storožinetz, Proszkoutz, am Dialu- Drakului, Cecina!! (*HB.* 348), bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* l. c.), in der Wygoda!! (*Lenz* Fiz. II. 63), bei Papierua (*K.*), Boratyn (*Klob.* Fiz. III. 131), am Teufelsfelsen, bei Piaski, Maydan (*T.* ZBG. XII. 938, XVI. 314), Wólka niedzwiedzka (*Jabl.* Fiz. 224), Ryglice (*Grz.* Fiz. II. 35), auf Panieńskie skały, bei Mników, Kobylony, Tenczyn (*BC.* 75).

**3. *D. bulbifera* L.** An ähnlichen Orten doch seltener. In den Beskiden (*BG.* II. 74, *R.* Roczn. XXXIII. 212, *BF.* 40), in der Waldregion der Centralkarpaten (*Grz.* Fiz. II. 35), den Pieninen (*BF.* l. c.),

am Zelemin (*Häck. ZBG.* XV. 60), bei Toderestie, Petroutz, Lipoweni (*Kn. Pr.* 43), Mitoka, Franzthal, Storožinetz, Proszkoutz, am Cecina (*HB.* 348), bei Papierna (*K.*), Wyszenki (*BG.* II. 74, *ZL.* 24), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 222), Tarnów, Ryglice (*Grz. ÖBW.* III. 129, *Fiz.* II. 35).

## 6. HESPERIS L.

### 1. **H. matronalis** L. Aendert ab:

$\alpha.$  *integerrifolia* *Neilr.* Nieder-Oesterr. *H. inodora* *L.* Sp. ed. II. 937, *H. silvestris* *Cr.* Stirp. i. 32, *H. tristis* *ZE.* 81 non *L.*, *H. umbrosa* *HSt.* 48. In Gebüschen, an Zäunen, auf Felsen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion stellenweise. In den Beskiden, am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 41), auf der Dżwiniacz, Połonina (*K.*), am Kamieniec (*R. ZBG.* XVIII), an den Quellen des Czeremosz (*Haag.* III. 29), in den Thälern Tatarka, Kirlibaba, Oize, Bodosch (*HB.* 349), Suczawa (*Kn. Pr.* 8), Lackie (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 137), Kurowice (*Weiss ZBG.* XV. 459), Grzybowice małe (*T. ZBG.* XII. 76), Wieliczka, Krakau auf der Łąka św. Sebastyjana, Łobzów, Zwierzyniec, Czerna (*BC.* 76). Wird in Gärten cultivirt und verwildert dann manchmal.

$\beta.$  *runcinata* *Neilr.* l. c., *H. runcinata* *WK.* Pl. rar. II. t. 200. Auf Anhöhen im nordöstlichen Theile sehr selten. Bei Grzybowice małe (*T. ZBG.* XII. 76), Brody hier zufällig (*Klob. ZBG.* XIV. 135). Hart an der Bukowiner Grenze bei (Rodna) Radra (*Janka in Bull. de la soc. bot. de Fr.* XIII. 341—2).

**2. *H. tristis* L.** An buschigen Stellen der nordöstlichen Ebene sehr selten. Bloss bei Brody (*Klob. ZBG.* XIV. 135). *H. tristis* am Wege von Jakobeny nach Kirlibaba, an der Bistrizza (*ZE.* 81) ist schon dem Standorte nach *H. matronalis* *L.* (Vergl. auch *Niessl. BrV.* VIII. 59).

## 7. SISYMBRIUM L.

**1. *S. officinale* Scop., Klukia officinalis Andrz. in DC. Syst. II. 459.** An Wegen, Rainen, wüsten Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**2. *S. Loeselii* L. Amoen. IV. (1759) 279, *S. hirtum* *Gilib.* Lith. IV. 74 non *Lay.*, *Turritis Loeselii* *RBr.* Hort. Kew. ed. 2. IV. 109. Auf Mauern, wüsten Stellen, an Rainen stellenweise. Bei Krakau! (*BG.* II. 82 *Uecht. ÖBW.* VII. 342, *BC.* 76, *A. BV.* VII. 117, *FI.* *ZBG.* XX. 468), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 222), Zalesie (*Lenz Fiz.* II. 64), Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* l. c., *ZE.* 80), Źwiniače (*HB.* 350), Litteň!! Mazanestie (*HSt.* 48), am Fusse der Karpaten bei Myślenice (*BF.* 42). Bei Lemberg (*K.*) und Drohobycz (*Häck. ZBG.* XVI. 295) ursprünglich ausgesät (*H. Roezn.* XXXIII. 89).**

**3. S. Irio** L. An Rainen und Strassengräben selten. In Podolien (*ZE.* 80, *H. Roczn.* XXX. 1), bei Walewa!!, Wasloutz, Szubranetz, Rohozna!! (*HB.* 350).

**4. S. Columnae** L. Auf Brachen, an Strassengräben und Acker-rändern des südöstlichen Theiles selten. Bei Kadobestie, Lukaschestie, Sterzeroja (*HB.* 350). In Galizien (*ZE.* 80), bei Nadbrzezie (*Zach. Ms.*), doch wird diese Angabe von Niemanden bestätigt.

**5. S. Sinapistrum** Cr. Stirp. i. (1769) 52, *S. pannonicum* Jacq. Coll. I. (1776) 70. An ähnlichen Orten stellenweise. Bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 131), Iwanie puste (*Lenz Fiz.* II. 64), Dobrowlany (*Zips. ZBG.* XIV. 135), Jurkoutz, Kuczurmik!! Zadobrowka, Mahala, Bojan!! (*HB.* 350), Suczawa (*Kn. Pr.* 9). Bei Brahoe (*HB.* l. c.), doch existirt ein gleichnamiger Ort weder in Galizien noch in der Bukowina.

**6. S. Sophia** L., *S. parviflorum* Lam. Fl. fr. II. 519. Auf Mauern, sandigen Feldern, an wüsten Stellen, Wegen überall gemeiu.

**7. S. strictissimum** L. In Gebüschen niedriger und hügliger Gegenden zerstreut. Bei Żary (*BC.* 77), in den Pieninen (*BF.* 43), bei Dukla, Sanok (*K.*), Kapukodrului!! Nemericzeny, Plawalar, Chilischeny, Udestie (*HB.* 351), Bossance (*ZE.* 81, *HB.* l. c., *Z. BrV.* VIII. 59), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), Franzthal, Derelui (*HB.* l. c.), Żółkiew (*H. Exs.*).

## 8. ALLIARIA Adans.

**1. A. officinalis** Andrz. in *MB.* Taur. cauc. III. (1819) 445. In Wäldern, Gebüschen, an Zäunen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

## 9. ERYSIMUM L.

**1. E. cheiranthoides** L., *E. cheiranthi* folio Gilib. Lith. IV. 58, *Cheiranthus turritooides* *ZE.* 80 non *Lam.* (Ene. II. 716 = *E. strictum*). An Ufern, wüsten Stellen, Wegen, unter Saaten niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

**2. E. strictum** Fl. d. Wett., *E. hieracifolium* L. Amoen. IV. (1759) 279, *E. virgatum* DC. Syst. II. 196 non Roth. Auf Mauern, Kalkfelsen hie und da. Bei Krakau! (*BG.* II. 84, *BC.* 78), in den Beskiden (*BF.* 45), Podegrodzie (*Grz. Fiz.* II. 35), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), bei Okopy (*Lenz Fiz.* II. 64), Zwiniacze, Kriszczatek (*HB.* 353), Onuth (*Mustazza*), Czernawka, Czernowitz (*H. Exs.*).

**3. E. pannonicum** Cr. Stirp. i. (1769), 28, *E. odoratum* Ehrh. Beitr. VI. (1792) 157, *E. strictum* DC. Syst. II. 495 non Fl. d. Wett., *Cheiranthus erysimoides* L. Sp. 661. Auf trockenen Hügeln im östlichen Theile selten. Bei Szkło unter Saaten (*Strass.* in h. *Pant.*), Lackie an der Strasse (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 137), auf der Drańca (*Klob. Fiz.* III. 131, *Strass.* l. c.), bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 84, *HB.* 353!!), Zwiniacze (*HB.* l. c.!!), Kriszczatek, Sadagura (*H. Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.*

Exs.) Am Fusse des Dadul (*H. Flora XVII.* 644), doch fehlt diese Angabe in *HB.* Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* l. c.), namentlich im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), gewiss nicht. *E. pallens* *HSt.* (1853) 94<sup>184</sup>) auf Wiesen, Hügeln, an Strassen bei Zaleszczyki (*H. ZBG.* X. 620), Kadobestie!!, Toutry, Pohorloutz, Jurkoutz, Kuczurmiki!!, Zastawna!!, Kotzmann!! (*HB.* 354) ist nach *Neilreich's* handschr. Bem. im Herb. der zoöl.-bot. Ges. Var. von *E. odoratum* mit ungezähnten Blättern, ich hingegen halte dasselbe für eine Uebergangsform zu *E. canescens* *Roth*, die noch ausgesprochener sich in den bei Doroschoutz Leniczezie, Rohozna, Zuezka, Sadagura gesammelten Exemplaren zeigt und in *Schur* En. pl. Trauss. 56 *E. canescens* b. *planifolium* genannt wird.

**4. E. repandum** *L.* *Amoen.* III. (1756) 415. Auf Schutt und zwischen Saaten sehr selten. In der Wesoła (*K.*), im Bochniaer, Tarnower Kr. (*HS.* 16), bei Kołaczyce, Kladawa (*K.*).

**5. E. crepidifolium** *Rehb.* Ic. I. (1823) 8 f. 13. Auf Kalkfelsen im südöstlichen Theile selten. Bei Czernelica, Zaleszczyki (*R. ZBG.* XVIII. 500), Kriszczatek, (*H. Exs.*). Im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225) gewiss nicht.

**6. E. Wittmanni** *ZE.* 84, 194<sup>185</sup>), *E. odoratum* *H. Flora XVII.* 575 mithin auch Flora XIX. 644, *BF.* 46 excl. om. syn. non *Ehrh.*, *E. Cheiranthus* *HB.* 354 non *Pers.*, *E. ochroleucum* *ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 59 nec alior. ob auch *H. Mn.* 1833 p. 328?. Auf Kalkfelsen und deren Schutt selten. Ueberall in den Pieninen (*H.*

<sup>183</sup>) Foliis remote denticulatis, inferioribus petiolatis, caule angulato stricto.

Tota planta pallescens, setulis minimis adpressis obsita et aspera. Radix ramosa, albida biennis. Caulis bi-vel tripedalis, strictus angulosus, superne parum ramosus. Folia ad oras denticulis minimis remotissimis instructa, inferiora lanceolata, in petiolum desinentia, superiora lineari-lanceolata. Calycis foliola lineari-lanceolata. Unguis angustissimus. Siliqua longa, stigmate emarginata terminata.

<sup>185</sup>) Caule angulato subflexuoso, foliis lanceolatis, repando dentatis, sebris; siliquis strictissimi longissimisque tetragonis.

Planta speciosa, affinis *E. odorato* *Willd.* (*Ehrh.*), sed ab hoc bene distincta.

Die Bemerkungen in *AE. ÖBZ.* XV. 277 lauten:

Hat mit *E. crepidifolium* allerdings die Dauer, Blattform, Bekleidung und die helle Blüthenform gemein, unterscheidet sich indess durch die deutlich klappige Narbe (*E. crepidifolium* hat eine kopfförmige, in der Mitte nur schwach vertiefte), ferner die grauen mit sehr abstehenden grünen Kanten versehenen Schoten, (bei *E. crepidifolium* ganz oder doch ziemlich gleichfarbig), und die einen angenehmen Honigeruch verbreitenden Blüthon (bei *E. crepidifolium* nach *Koch* geruchlos).

Diese Merkmale bringen sie der Gruppe der 4 eng (nach *Hausmann Fl. v. Tirol* S. 66 vielleicht zu nahe) verwandten Arten *E. rhaeticum* *DC.*, *Cheiranthus Pers.*, *helveticum* *DC.* und *ochroleucum* *DC.* nahe, welche indess ausdauern, lebhaft gelbe Blüthen und schmäler, ganzrandige oder schwach gezähnelte, mit sogenannten einfachen Haaren (setis medioclis) besetzte Blätter haben, während unsere Pflanze lanzettliche, stark gezähnte, mit 3spaltigen Haaren mehr oder weniger bestreute Blätter besitzt. Sowohl unter den Pieninen- als Lipstauer Exemplaren finden sich solche, wo die Narbe von einem Griffel von der Länge der Schote breite getragen wird, und andere, wo die Klappen bis unmittelbar zur Narbe reichen; ferner sind an dicht neben einander gewachsene Stengeln (vielleicht an Aesten desselben Horstes, da mehrere grosse mehrstängelige Büsche unter der Gesellschaft ausgetheilt wurden), die kurz zweigige in den Blattachseln bald völlig, bald gar nicht entwickelt.

Flora XVII. 575, Roczn. XXXIII. 123, ZE. 80, 194, A. BV. VII. 131, 133, BF. I. c., Bośn. Exs.), am Jedul, Piatra-Zibou, am Fusse des Dadul im Tatarka-Thale (H. Exs.), am Suchard, (ZE. 30), Piatra-Domnei (H. Exs.), Rareu (ZE. 80), doch fehlen diese Angaben in HB.

*E. canescens* Roth. Auf den Karpaten (ZKos. in BG. II. 81) gewiss nicht. Bewohnt sonst niedrige sandige Hügel und fehlt in den angrenzenden russ. Provinzen (Led. Ross. I. 762), kommt jedoch in der benachbarten Moldau (Guebhard Exs.) vor.

*E. Cheiranthus* Pers. Syn. II. 199, *Cheiranthus helveticus* ZE. 81 non Jacq. (= *E. suffruticosum* Spr., eine westeuropäische Pflanze). In den Centralkarpaten (ZE. I. c.) kaum und wie es scheint bloss auf der ungarischen Seite (NUS. 256).

Unter den *Erysimum*-Arten dieses Florengebietes herrscht eine doppelte Confusion, die in der Unzuverlässigkeit der diessbezüglichen Angaben und in der mangelhaften Kenntniss der aus dem benachbarten Russland beschriebenen Arten dieser Gattung begründet ist (Vergl. auch A. BrV. VII. 132).

## 10. BARBAREA RBr.

**1. B. vulgaris** RBr., *Erysimum Barbarea* L. Aendert ab:

*α. stricta* Neilr. Nieder-Oesterr. 730, *B. stricta* Andr. in Bess. Volh. 72, *B. parviflora* Fr. Nov. ed. 2 (1828) 297. An nassen Orten selten. Bei Chełmek, Długoszyn, Szczakowa (BC. 72), Lemberg (T. ZBG. XVI. 314), Opary (Hück. ZBG. XVI. 261).

*β. patens* Neilr. I. c. An nassen Orten, Gräben, auf Feldern niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

*γ. arcuata* Fries I. c. 205, *B. arcuata* Rchb. Flora 1822, I. 296, *B. taurica* DC. Syst. II. (1821) 207, *Erysimum Barbarea* MB. Taur. cauc. II. 416 excl. syn. praeter Pallasii. An ähnlichen Orten. Bei Wola justowska, Zwierzyniec, Podgórze (BC. 72), Lemberg (T. ZBG. XVI. 314), Boratyn (Klob. Fiz. III. 431), gemein in der Bukowina (H. Exs., Kn. Pr. 9), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 295), bei Sandec, Krościenko, Neumarkt (BF. 32).

## 11. CONRINGIA Heist.

**1. C. orientalis** Rchb. Fl. germ. (1830—2) 686, *C. perfoliata* Link En. h. ber. II. (1822) 172. Auf Schutt, lehmigen Feldern selten und meist vorübergehend. Bei Zabierzów, Wola justowska, Dębniki, Podgórze (BC. 78), Leżaysk (Jabl. Fiz. 222), Lemberg (ZL. 73, T. ZBG. XII. 939), Jaktorów (T. ZBG. XVIII. 350), Brody (Klob. Fiz. III. 431), Hawrilestie (HB. 352).

## 12. BRASSICA L.

**1. B. oleracea** L. Wird in mehreren Spielarten gebaut.

**2. B. Napus** L. Wird gebaut.

**3. B. Rapa L.**, *B. campestris* *L.* Sp. 666. Wird in Gärten, auf Feldern gebaut und kommt auf Brachen, unter Saaten häufig verwildert vor.

### 13. SINAPIS *L.*

**1. S. arvensis** *L.* Auf Feldern unter Saaten gemein.

*β. orientalis*. Auf Feldern bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 131).

*S. campestris* *BG.* II. 88<sup>186</sup>) auf Hügeln, Feldern um Krakau (*Christ. in BG.* I. c., *BC.* 79), in den Beskiden (*BF.* 47) ist nach *BC.* 79<sup>187</sup>) var. von *S. arvensis*, nach Hall Lit. Zeit. 1836, I. 286 Var. von *S. laevigata* *L.* *Amoen.* IV. 281<sup>188</sup>), doch fehlt letztere in allen angrenzenden Ländern.

**2. S. alba** *L.* Auf Feldern und wüsten Stellen selten. Bei Ustrobna, Bonarówka, Lubatowa (*K.*), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 8), Czernowitz (*HB.* 356), Lužan, Leniczestie (*H. Exs.*), Sadagura, Czernawka, Kuczurmik (*HB.* 356), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 64).

**3. S. nigra** *L.*, *S. orgyalis* *Willd.* herb. nach *Led. Ross.* I. 217, *Melanosinapis communis* *Spenn.* Fl. frib. III. 945, *Brassica nigra* *Koch.* An Rainen, Strassengräben, in Holzschlägen besonders niedriger Gegenden stellenweise. Bei Zawadów, Lemberg an der Eisenbahn (*T. ZBG.* XVIII. 357), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 64), Bojan (*H. Exs.*), Mahala!!, Buda, Rosch!!, Kotulostritzia (*HB.* 355), Suczaweny (*JL. Exs.*), Kupka, Petroutz, Idzestie!! (*HB.* 355).

### 14. DIPILOTAXIS *DC.*

**1. D. muralis** *DC.*, *Eruca decumbens* *Moench* *Meth.* 157. Auf Feldern, alten Mauern, an Wegen selten. Auf den Krzemionki bei Dębniki (*BC.* 79) und Podgórze (*BC.* I. c., *II. ZBG.* XI. 49, *A. BV.* VII. 145). Bei Lemberg an der lat. Seminarkirche zufällig (*T. ZBG.* XII. 76).

<sup>186</sup>) *Siliquis tetragonis, rostro subulato, glabris, erectiusculis, foliis obovatis indivisis duplicato-dentatis in petiolum attenuatis laevisibus.*

Radix annua, simplex, fibrosa. Caulis erectus, teres, laevis, superne ramosus, ramis sub angulo acuto patentibus, 7–18 pollicaris. Folia radicalia non amplius vidi; caulinis infima aequo ac superiora obovata, versus petiolum attenuata, bidentata, laevia; suprema proportionatim minora, et angustiora: ramea linearia, utrinque attenuata. Flores late racemosi. Calyx foliola patentia, linearis-oblonga, glabra. Petalorum lamina obovata, integerrima, flava. Stamina et glandulae generis. Stigma capitatum, depresso. Siliquae tetragonae, venosae, venis elevatis, inter semina parum contractae, rostro teretiusculo, striato-subulato, quartam siliquae pollicaris partem metiente. Semina subglobosa, fusca. Floret aestate.

<sup>187</sup>) *Foliis obovatis glabris siliquis tetragonis, rostro subulato quartam siliquae pollicaris partem metiente.*

<sup>188</sup>) *Siliquis laevisbus patulis, foliis lyratis glabris: summis lanceolatis, caule laevi.*

*Habitus et omnia antecedentis (*S. incana*), sed folia glabra. Caulis glaber laevissimus. Siliquae scapo nou adpressae sed magis distantes a racemo. Flores majores.*

## II. SILICULOSAE.

**SCHIWERECKIA** Andrz. in DC. Syst. II. <sup>189</sup>).

**1. Sch. podolica** Andrz. l. c. <sup>190</sup>) Im Tarnopoler Kr. (Bess. Flora XV., 2. Beibl. 35).

**2. ALYSSUM L.**

**1. A. saxatile** L. Sp. 650, A. gemonense BG. II. 72, ZH. nach HB. 357, Niessl BrV. VIII. 58, H. Flora XVII. 574, HB. 356, BF. 48 non L. und A. medium H. ZBG. X. 620, XI. 69, HB. 356, Roczn. XXXIII. 123, BF. 48 non Host. Auf Kalkfelsen stellenweise. Bei Czorsztyn (Fritze BV. VII. 126, BF. 49), überall in den Pieninen (H. Flora XVII. 574, ZBG. X. 620, XI. 69, BF. 48), bei Tarnopol!! (Grz. Fiz. II. 35), in der nächsten Umgebung gewiss nicht, Michałków (Lenz Fiz. II. 64), Zaleszczyki (Friedl in BG. l. c., H. ZBG. XI. 621), Zwiniacze!! (HB. 356), an der Piatra-Zibou!!, bei Poschorita (HB. 356).

**β. A. petraeum** Andrz. in DC. Syst. II. 302 non Ard. <sup>191</sup>). Auf der östlichen Hochebene am Dniestr. (H. Roczn. XXXIII. 112).

<sup>189</sup>) Fr. Calyx basi aequalis, laxiusculus. Petala obovato-oblonga. Stam. 2 breviora filiformia, 4 membranacea dente aucta. Silicula ovata, valvis convexis medio longitudinaliter depressis solidiusculis obtusis, stylo brevi, stigmate capitellato. Semina in quoque loculo 8—10, biseriata, subcompressa, immarginata. Cotyledones ellipticae, accumbentes (0 ==).

Veg. Herba perennis, Alyssum aut Drabam habitu referens, pubestellata velutino-canescens. Folia radicalia rosulata ovali-oblonga dentata, caulina pauca sessilia subamplexicaulia. Racemi terminales. Pedicelli filiformes, ebracteati. Flores albi. Ovaria et Siliculae pube brevi molli cano-velutina.

Obs. Schiwerreckia, quam cl. Andrzejowski Cruciferarum indagator solertissimus dicavit cl. botanico polonico Schiwerreck, differt a Draba staminibus dentatis, a Menioco valvulis convexis, ab Alysso loculis polyspermis, a Berterora petalis integris, a Vesicaria valvis non vesicario-membranaceis medio depressis nec non seminibus immarginatis, calyce aequali et habitu toto.

Der Gattungscharakter in Endl. Gen. 868 lautet:

Calyx tetraphyllus, laxiusculus, foliolis basi aequalibus. Corollae petala 4, hypogyna obovato-oblonga. Stamina 6, hypogyna, tetradynama, breviora filiformia, longiora membranaceo-dilatata, dente aucta, Silicula bivalvis, ovata, vaivis convexis, medio longitudinaliter depressis, solidiusculis, obtusis, septo membranaceo. Semina plura, biseriata, compressa, immarginata, funiculis filiformibus, liberis. Embryonis exalbuniosi cotyledones planae, radiculac accumbentes. Herba perennis, pubestellata velutino canescens; foliis radicalibus rosulatis, ovali-oblongis, dentatis, caulinis paucis, sessilibus, subamplexicaulibus, racemosis terminalibus, pedicellis filiformibus, ebracteatis, floribus albis, siliculis cano-velutinis.

<sup>190</sup>) Die in Bess. Volh. 26 (als Moenchia podolica) gegebene Beschreibung lautet:

Canescens, caespitosus, cauliculis erectis simplicibus, foliis dentatis; inferioribus subcuneatis oblongisque obtusis, caulinis ovatis semimplexicaulibus, siliculis ellipticis convexiusculis. Flores albi. Siliculae ovoideae, et magis ad cochlearias appropinquant.

<sup>191</sup>) Petalis integris.

*A. tortuosum WK.* Pl. rar. I. (1802) 94 t. 94, *A. alpestre*  $\beta$ .  
*majus Koch* Syn. 64—5, *Adyseton tortuosum Baumg.* Trans. II.  
 238. Auf Felsen in den Alpen der Bukowina (*ZE.* 78) gewiss nicht.  
 In Westgalizien (*H. Roczn.* XXXIII. 402) vorunter die nördliche Ebene  
 gemeint sein dürfte.

*A. alpestre L.* Auf Kalkfelsen in den Alpen der Bukowina (*ZE.* 78) gewiss nicht. Nach *D C. Syst.* II. 307 eine Pflanze des westlichen Europa. *A. alpestre* auf sonnigen Hügeln bei Janów (*Weiss ZBG.* XV. 495) dürfte eher *A. montanum L.*, das in der That auch dort vorkommt, sein.

**2. *A. montanum L.*, *A. campestre Jach.* Fiz. II. 46 nach *R. ZBG.* XVIII. 500 nec alior., *Adyseton montanum Scop.* Fl. carn. II. 44. Auf Kalkfelsen, in sandigen Wäldern der nördlichen Ebene selten. Im Krakauer Gebiete ohne nähere Angabe (*H. Roczu.* XXXIII. 96), bei Podlipie, Orliska, Żupawa Pogoń, Grębow (Jach. l. c.), Janów (*T. ZBG.* IX. 54), zwischen Lelechówka und Stracz (*BG.* II. 71, *ZE.* 78, *T. ZBG.* XII. 67), am Schinderberg (*T. ZBG.* X. 99), auf der Drańca (Now. Lep. XVI. *Kloeb.* Fiz. III. 431).**

*A. decumbens HSt.* (1853) 47<sup>190</sup>), *A. viride H.* Exs. am Suchard 4500' ü. d. M. im Krummholze!! (*HB.* 357) ist zwar mit den von Pittony und Fürstenwärther bei Peggau (in Steiermark) gesammelten und als *A. rostratum* bezeichneten Pflanzen identisch, letzteres jedoch nach *NM.* 241 eine üppige Form von *A. montanum L.*, die in *Jord.* et *Fourr.* Brev. pl. fasc. ii. (1868) 7—8 *A. styriacum*<sup>191</sup>) genannt wird. *A. rostratum Stev.* in *Mém. de l'Acad. de St. Petersb.* III. (1811) 295 t. 15 f. 1 ist eine ganz andere Pflanze.

<sup>190</sup>) Caule suffruticoso adscendente, foliis lanceolatis, siliculis orbiculatis, stellato-pilosis.

Radix longa, ramosa perennis. Caules perennes, pedales decumbento-erecti. Folia alterna petiolata, inferiora oblongo-lanceolata, superiora lanceolata. Flores racemoso-corymbosi, calycis foliis ovato-lanceolata, flavescens. Filamenta dentata. Silicula orbiculata, stylo nudo terminata, disperma. Semina margine membranacea. Mai. Juni. 24.

<sup>191</sup>) Petalorum limbo obovato, apice emarginato; siliculis pedunculo patentissimo longe piloso duplo brevioribus, subrotundis, informe paulisper angustatis, imo apice subtruncatis, stylo eis paulo breviore apiculatis; foliis elliptico vel obovato-oblongis oblongis, basi attenuatis, apice acutis, cinereo-virentibus; caulinis numerosis, elongatis, flexuosis, simplicibus vel superne leviter ramosis, basi accendentibus, e caudice simplici incrassato bienni vel perennante prodeuntibus.

Flores grandiusculi; planta plerumque subvirens, elatior, multicaulis.

*A. caeteris ejusdem gregis differt floribus foliisque majoribus, caulinibus elongatis passim in ramos nonnullos solutis, caudice praesertim crasso abbreviato simplici.*

Iace species, sub *A. rostratum Stev.* nomine saepe missa, et a cl. Boissier in Fl. Orient., vol. I. p. 280, recenter descripta, cum hoc, ex nostro sensu, immerito conjungitur. Etenim *A. rostratum Stev.* Tauriae, Bessarabiae et Volhyniae indigenum, caulo plerumque solitario, stricto, superne eximie paniculato, foliis minoribus, siliculis minus rotundatis, pedunculo erecto-patulo nec patentissimo subtriplo brevioribus, tute distinguitur et ab *A. styriaco* habitu prorsus alieno recedit.

**3. A. Rochelli** Andrz. in Rehb. Ic. XII. (1837—8) 8 f. 42736<sup>192</sup>), Adyseton montanum ZH. nach Niessl BrV. VIII. 58 mithin auch ZE. 78 non Scop. Auf Kalkfelsen des Suchard (Z. BrV. VIII. 58). Nach Fenzl Diagn. 25 non A. Wulfenianum Bernh. nicht verschieden.

**4. A. calycinum** L., Clypeola alyssoides Cr. Stirp. i. 49, Psitonema calycinum C. A. Meyer in Bull. de l'Acad. de sc. de St. Petersb. VII. (1840) 132. Auf Feldern, Anhöhen und sandigen Orten, an Wegen überall.

**5. A. minimum** Willd. Auf Hügeln, an Rainen, Wegen niedriger Gegenden selten. In Westgalizien (II. Roczn. XXXIII. 102), bei Brody (Klob. Fiz. III. 131), Czernowitz am Weinberge und bei den Ziegeleien auf dem Wege nach Horecza und Ostritzau! (HB. 357), Suczawa (Kn. Pr. 9).

**6. A. incanum** L., Moenchia incana Roth Tent. I. 273, Farsetia incana RBr. Hort. Kew. ed. 2. IV. 97. Auf Feldern, Hügeln, Mauern, an Wegen, wüsten Stellen niedriger und hügliger Gegenden gemein.

### 3. LUNARIA L.

**1. L. rediviva** L. Viola lunaria Syr. Zieln. 1454. In Wäldern, auf Felsen gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Międzybrodzie (R. Roczn. XXXIII. 224), um die Babia góra (BF. 51), im Kościelisko-Thale (Uecht. ÖBW. VII. 343, BF. I. c.), zwischen dem Redykalni und der Osobita, bei Krościenko gegen die Ueberfuhr und hinter dem Zamczysko, Krynica (BF. I. c.), Podzamcze, auf der Cergowa góre, am Beskid, auf der Rawka, bei Ustrzyki górne (K.), Mraźnica, Kruszelnica, am Jajko (Hück. ZBG. XVI. 270, XV. 62, Fiz. II. 24), Oglinda (HB. 338). Bei Zaleszczyki (Friedl. in BG. II. 73), am Teufelsfelsen (Schiw. in BG. I. c.), hier längst ausgerottet, bei Lemberg (Grz. Fiz. II. 35) kaum.

**2. L. annua** L. Wird in Gärten cultivirt und verwildert manchmal so bei Bielany (BG. II. 74, BC. 80).

### 4. DRABA L.

**1. D. aizoides** L., D. Aizoon H. Flora XVII. 581 nach dem Standorte auf einem der Berge Giewont, Kondratowy Wierch, Ma góra non Wahlenb. Auf Kalkfelsen der Centralkarpaten selten. Am Przysłop (Ilse BV. X. 6), auf dem Rzędy tomanierskie (BF. 52), am

<sup>192</sup>) Laxe procumbens, foliis lanceolatis, tomenti stellis quater dichotomis; racemis brevibus densis, siliculis ellipticis stylo vix longioribus, petalis subtriangularibus emarginatis crenulatis utrinque rotundatis. Accedit flore et fructu ad A. Wulfenianum, tomenti natura refert A. rostratum atque vernale, quorum utrumque caulis examinatum partibus floris et apicali siliculae sinu distinguitur.

Czerwony Wierch (*BBW.* 559, *Ilse BV.* X. 9, *Fl. ZBG.* XX. 472), Giewont (*H. ZBG.* XI. 52 *Bośn.*, et *Bilimek ÖBZ.* XI. 154, *Kuhn BV.* VII. 443, *Fritze ZBG.* XX. 473), auf der Magóra (*H. ÖBZ.* XI. 154), im Jaworzyna-Thale, bei Zakopane am Dunajec (*Seidl* 1867 p. 411, 1868 p. 65).

**D. pyrenaica L.** In den Ceutralkarpaten (*ZE.* 78). Bisher bloss auf der ungarischen Seite (*NUS.* 261).

**2. D. tomentosa** *Wahlenb.* Bloss auf Felsen im Voralpenthale Świdówka (*Seidl ZBG.* XVIII. 501, *Isis* 1868 p. 67) und am Giewont (*Fritze ZBG.* XX. 473).

**3. D. carinthiaca** *Hoppe* Flora VI. 2. (1823) 437, *D. stellata* (*HB.* 358 nach Originalexemplaren mithin auch *H. Roczn.* XXXIII. 129 excl. syn. non *Jacq.*, *D. austriaca* *ZE.* 78 non *Cr.* Auf Glimmerschiefer-Felsen in der Krummholzregion der Ostkarpaten sehr selten. Bloss am Suchard!! (*HB.* 358), auf der Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 129).

**4. D. nemorosa L.** Sp. ed. I. 643, *D. lutea* *Gilib.* Lith. IV. (1782) 46, *D. nemoralis* *Ehrh.* Beitr. VII. (1792) 454, *D. muralis* *MB.* Taur. cauc. III. 428 nach *Lebed.* Ross. I. 154 non *L.* Auf Wiesen, Triften, unter Saaten besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Lemberg an mehreren Punkten *ZL.* 15, *Widerspach ÖBZ.* XI. 495, *T. ZBG.* XII. 940), Brody (*Now. Lep.* XV., *Kloeb. Fiz.* III. 131), Panta-licha (*K.*), Złotniki (*Schenker ZBG.* XIV. 136), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 64), Zaleszczyki (*Friedl* in *BG.* II. 73), Czernowitz am Cecina und Weinberge, gegen Horecza (*HB.* 329) und Ostritz, bei Andrásfalva, Satulmare (*H. Exs.*), am Fusse der Karpaten bei Poschorita, Valleputna (*HB.* I. c.), im Kołomyjer Kr. (*Zacherl ZBG.* XIV. 135), bei Krościenko (*R. ZBG.* XVIII. 501), Rogoznik (*BF.* 53). Bei Krakau im Spitalsgarten zum H. Lazarus und auf schattigen Grasplätzen an der Rudawa (*BG.* I. c.) längst verschwunden (*H. ZBG.* XIV. 135, *Roczn.* XXXIII. 91). Die gleichlautende Angabe in *BC.* 81 ist offenbar bloss nachgeschrieben.

**5. D. verna L.**, *D. praecox* *Stev.* in Mém. de la soc. de Moscou III. (1812) 269, *D. Krockeri* *Rehb.* Ic. XII. f. 423. *Erophila americana* et *E. praecox* *DC.* Syst. II. (1821) 356—7, *E. Krockeri* *Andrz.* in *Bess.* Volh. 82, 103, *E. verna E.* *Meyer* Elench. pl. Boruss. (1835?) .... Auf Hügeln, Brachen, an Ufern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Steigt in der Bukowina bis auf den Rareu (*H. ÖBZ.* XI. 495).

**D. ciliaris L.** Mant. I. 94 ist eine zweifelhaft gewordene Pflanze, *D. ciliaris* *Baumg.* Trans. II. 230 (= *D. compacta* *Schott* Anal. 50 et *D. Haynaldi* *Stur.* ÖBZ. XI. 1867) hingegen eine Species mixta. Was unter solchen Umständen *D. ciliaris* auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 78) sein soll, bleibt fraglich. Fehlt überdiess in *HB.*

### 5. KERNERA Med.

**1. K. saxatilis** Rchb., *Nasturtium saxatile* Cr. Stirp. i. 14 t. 1 f. 2. Auf Kalkfelsen der Voralpen stellenweise. Ueberall in den Centralkarpaten (*Hob.* ÖBW. III. 18, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, *H.* ZBG. X. 620, *Reim.* BV. VII. 140, *Grz.* Fiz. II. 35, *Seidl* Isis 1868 p. 65, 68, *Ilse* BV. X. 6, *BF.* 54). Auf den Alpen der Bukowina gegen Rodna (ZE. 78), doch fehlt diese Angabe in *HB.*

### 6. COCHLEARIA L.

**1. C. officinalis** L., *H. groenlandica* H. Flora XVII. 587, HS. 16 nach der Berichtigung in *H.* ZBG. XI. 52 non *L.* Im Felsen-schutte, auf Grasplätzen zwischen Steinen, an Alpenbächen und dem schmelzenden Schnee der Centralkarpaten selten. Im Fünfseen-Thale (*Tachau* Mn. 1835 p. 95), ober dem dritten See (*BEnc.* XXVI. 563, *BF.* 54), auf Hurus (ZE. 77, *H.* ZBG. XI. 51), ober dem Grossen Fischsee (*H.*, *BF.* l. c.).

### 7. RORIPA Scop.

**1. R. rusticana** Gr. et Godr. Fl. de France. I. (1848) 127, *Cochlearia Amaracia* L. An Zäunen, Rainen, Flussufern, Wegen, Auf Sumpfwiesen niedriger und hüglicher Gegenden nicht überall. Bei Łobzów, Czerna Wieś, Krowodrza (*BC.* 81), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 222), Sądowa Wisznia (*K.*), Lemberg (*T.* ZBG. XII. 940), Szopki, Podhayce, Sokolniki, Tarnopol, Myszkowice, Mikulińce (*K.*), Germakówka (*Lenz* Fiz. II. 64), Sadagura, Rohozna (*HB.* 360), Czernowitz (*H.* Exs.), Sereth (*HB.* l. c.), Suczawa (*HB.* l. c., *Kn.* Pr. 9), am Fusse der Karpaten bei Ustrobnia, Kołaczyce (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 55).

**2. R. austriaca** Bess. l. c. 103, *Myagrum austriacum* Jacq. Ob I. 43, *Chamaelinum austriacum* Endl. Fl. poson. 378, *Armoracia austriaca* Bluff et Fingerh. Comp. Fl. germ. ed. 2. II. 27, *Cochlearia austriaca* Led. Ross. I. 160. An Gräben, überschwemmten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Pychowice (*R.* ZBG. XVIII. 500), Dębniki (*BC.* 71), Klikowa, Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 35, ÖBW. III. 129), Brzeżany (*K.*), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 63), Leniczezie!!, Mamajestie, Rohozna (*HB.* 344), Czernawka (*H.* Exs.), Mahala, Czernowitz (*HB.* l. c.), Horecza (*H.* Exs.), Tereszewy, Sereth (*HB.* l. c.), am Fusse der Karpaten bei Cergowa (*K.*), Dukla (*Christ.* in *BG.* II. 72), Lipowiec Krosno (*K.*).

**3. R. amphibia** Bess. Volh. 27, *Sisymbrium amphibium* L., *Cochlearia natans* C. A. Meyer in *Led.* Fl. alt. III. 88, *C. amphibia* *Led.* Ross. I. 160, *Armoracia F. W. Meyer* Chlor. hanov. (1836) 138. An Gräben, stehenden Gewässern niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**4. R. palustris** Bess. l. c., *Sisymbrium islandicum* Fl. dan. t. 409, *S. amphibium* Fl. dan. t. 931 non *L.*, *S. palustre* Poll. Palat. II. 230, *S. terrestre* Curt. Fl. lond. V. t. 49, *Radicula terrestris* Moench Meth. 263. An nassen oder überschwemmten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Zabierzów, Balice, an der Weichsel (*BC.* 71), bei Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 222), Janów, Hodowice (*T. ZBG.* XII. 940), Lemberg (*BG.* II. 80), Brody (*Klob. Fiz.* III. 131), Kaliczanka, Mahala (*HB.* 643), am Fusse der Karpaten bei Piaski (*Hück. ZBG.* XVI. 279), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 34).

**5. R. silvestris** Bess. l. c., *Sisymbrium silvestre* L. Sp. 637, *S. vulgare* Pers. Syn. II. 196, *Brachylobus silvestris* All. Fl. pedem. I. 278 t. 56 f. 2. An nassen Orten, Gräben, Wegen niedriger und hüglicher Gegenden gemein.

*R. amphibio-silvestris* Neilr. Unter den Stammeltern selten. In der Bukowina (*H. Exs.*), bei Chodaczków mały (*Strass. in h. Pant.*).

**6. R. pyrenaica** Rchb. Ic. XII. (1807—8) 15 t. 4366, *Brachylobus pyrenaicus* All. l. c. t. 18 f. 4. Im Felsengerölle der Ostkarpaten sehr selten. Bloss am Mesteganestie!! und Dolobau (*HB.* 343).

## 8. CAMELINA.

### 1. C. sativa Cr. Aendert ab:

$\alpha$ . *integrifolia* Wallr. Sched. 347, *Myagrum sativum* L. Auf Feldern, an wüsten Orten niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

$\beta$ . *microcarpa* BC. 82, *C. microcarpa* Andrz. in DC. Syst. II. 517, *C. silvestris* Wallr. l. c. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 131), im Bochniaer, Krakauer Kr. (*BC.* 82), am Fusse der Beskiden, Centralkarpaten, Pieninen (*BF.* 55).

$\gamma$ . *dentata* Wallr. l. c., *C. dentata* Pers. Auf Leinfeldern wie es scheint nicht selten. Bei Szczyrk (*Kolb. ZBG.* XII. 1214), Kąty (*Jens. PFK.* III. 350), Krakau (*BC.* 82), Głowienko, Cergowa, Głębokie (*K.*).

## 9. NESLIA Desv.

**1. N. paniculata** Desv., *Myagrum paniculatum* L. Sp. 641, *Bunias paniculata* LHerit. Kak. diss. med. (1788) 9 *Chamaelinum paniculatum* Host Fl. austr. II. 224, *Camelina paniculata* HB. 265 non *Dietr.* Fl. bor. XI. n. 760, wo nur von *Neslia paniculata* die Rede ist. Auf Feldern, zwischen Saaten, an angeschwemmten Orten niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

## 10. EUCLIDIUM RBr.

**1. E. syriacum** RBr., *Heliotropo similis aliquando J. Bauh.* Hist. III. App. 878, *Anastatica hierochuntica* Cr. Stirp. i. 7. An

Strassengräben, Rainen und Grasplätzen im östlichen Theile sehr selten. Bei Zaleszczyki (*Z et JKos.* in *BG.* II. 68), Mamajestie (*HB.* 364). Bei Czernowitz nächst den Ziegeleien, auf der Strasse nach Horecza!! (bei der Mühle) und Ostritzta!! (*HB.* l. c.).

## 11. BUNIAS L.

**1. B. orientalis L.** Auf trockenen Wiesen, Hügeln, an Strassengräben besonders im östlichen Theile. Bei Lemberg (*BG.* II. 67, *ZL.* 45, *T. ZBG.* XII. 940), Brody (*Klob.* Fiz. III. 131), Lackie, Mitulin, Slowita, Złoczów, Przemyslany, Uszkowice, Janczyn, Narajów, Brzežany, Podhayce, Zarwanica, Złotniki, Burkanów, Pantalicha (*K.*), Tarnopol (*Grz.* Fiz. II. 35), Myszkowice, Mikulińce (*K.*), Niwra (*Lenz* Fiz. II. 64), Zaleszczyki (*H. Exs.*), Pohorloutz (*HB.* 366), Wassileu (*HSt.* 45), Kisselen (*HB.* 366), Oreszeny (*HSt.* 45), Lenichestie (*HB.* 366), Toporoutz (*HSt.* 45), Rarancze, Czernowitz!!, Michalcze (*HB.* 366), Bojan (*HSt.* 45), Nowosielica, Franzthal (*HB.* 366), Kostestie (*HSt.* 45), Opri-szeny (*HB.* 366), Sereth! (*HSt.* 45), Suczawa (*BH.* 366!!; *Kn.* Pr. 9), Chilischeny, am Fusse der Karpaten bei Wama, am Abhange der Futurika (*HB.* l. c.), im Kołomyjer (*Zach.* *ZBG.* XIV. 136), im Stanisławower Kr. (*H. ZBG.* XI. 60), bei Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 71) und von da bis Wierzany (*Lojka* *ZBG.* XIV. 136), bei Sambor (*Kozm.* l. c.), Olszanica (*K.*).

## 12. THLASPI L.

**1. Th. campestre L.** Auf Feldern, Brachen, an Rainen, Wegen oder wüsten Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Zwierzyniec. Wola justowska, Przegorzały, Bielany, Piekary, Podgórze, Swoszowice, Łagiewniki, Kurdwanów, Wola duchacka, Wieliczka (*BC* 83), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565), Wilcza Wola (*Jach.* Fiz. II. 18), Szopki, Lackie (*K.*), Brody (*Klob.* Fiz. III. 131), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Podhayce (*K.*), Germakówka (*Lenz* Fiz. II. 64), Zamuszyn, Okna, Szeroutz, Lenichestie, Rohozna, Ostritzta (*HB.* 362), Czernowitz (*H. Exs.*), Komarestie, Sereth, Kalafindestie (*HB.* l. c.), Suczawa (*HB.* l. c.!!; *Kn.* Pr. 8), am Fusse der Karpaten bei Cerkowna (*T. ZBG.* XII. 71), Drohobycz (*Turcz.* Fiz. III. 144), im Sanoker und Jasłoer Kr. (*K.*), in den Beskiden gemein (*BF.* 58). *Lepidium campestre* bei St. Georgskirche in Lemberg (*Weiss* *ZBG.* XV. 469) ist *L. ruderale L.*, wenigstens fand ich nur letzteres daselbst.

**2. Th. arvense L.** Auf bebauten Landen und an wüsten Orten gemein.

**3. Th. alliaceum L.** Zwischen Getreide sehr selten. Bloss bei Zbaraż (*R. ZBG.* XVIII. 501).

**4. Th. perfoliatum L.** Auf Brachen, an Waldrändern, zwischen dem Getreide selten. Bei Krakau (*Janota* *ZBG.* XVIII. 499), Zawadów

(*Weiss* ZBG. XV. 459), *Brody* (*Kloeb.* Fiz. III. 131), *Germakówka* (*Lenz* Fiz. II. 64) *Babińce* (*HS.* 16), *Okna*, *Czernawka*, *Lenichestie!!* (*HB.* 361), *Mamajestie* (*HSt.* 45), *Rohozna!!* (*HB.* l. c.), *Sadagura* (*H.* Exs.), *Czernowitz*, *Korowia*, *Michalecze* (*HB.* l. c.), am Fusse der Karpaten im *Samborer Kr.* (*Hück.* ZBG. XVI. 295).

*Th. alpestre L.* In den Centralkarpaten ohne nähere Angabe (*H.* Roczn. XXXIII. 122).

### 13. TEESDALIA RBr.

**1. T. nudicaulis RBr.**, *Guepinia Iberis Desv.* Journ. bot. III. (1814) 167, *D.C.* Fl. franç. V. (1815) 596. An sandigen Orten im westlichen Theile stellenweise bei *Żywiec* (*BF.* 57), *Jeziorki* (*Schlieph.* Exs.), *Trzebinia*, *Młoszowa*, *Dulowa*, *Tenczynek*, *Kobierzyn*, *Zakrzówek*, auf den *Krzemionki* (*BC.* 83), *Dąbrowa* im *Tarnower Kr.* (*H.* ZBG. XI. 55), *Tarnów* an der *Weichsel* (*HA.* 40, *H.* Flora XVII. 565, ZBG. XI. 55), im *Rzeszower Kr.* (*H.* ZBG. XI. 55).

### 14. LEPIDIUM L.

**1. L. Draba L.** An Strassengräben, auf Wiesen, trockenen Hügeln stellenweise und meist vorübergehend. Bei *Lemberg* (*ZL*, 33, *T.* ZBG. XII. 940, XVI. 318), *Horodenka*, *Zaleszczyki* (*H.* ZBG. XI. 60), *Toutry*, *Mamajestie!!*, *Lenichestie* (*HB.* 361), *Zurin*, *Ostritzta!!* (*HSt.* 46), *Korowia*, *Derelui*, *Franzthal!!* *Tereszeny*, *Sereth!!* (*HB.* 364), *Suczawa* (*HB.* l. c.!!), *Kn.* Pr. 9), am Fusse der Karpaten bei *Lipowica* (*K.*). Innerhalb *Lemberg* bei der Fleischbank (*ZL* 33) und nächst dem *Carmeliten-Kloster* (*BG.* II. 98) nunmehr verschwunden (*T.* ZBG. XII. 940).

**2. L. sativum L.**, *Nasturtium sativum Moench* Meth. 270. Wird gebaut und kommt oft verwildert vor.

**3. L. perfoliatum L.** Auf Wiesen, Triften im südöstlichen Theile sehr selten. In Podoliu (*ZE.* 77), bei *Mosiorówka* (*H.* ZBG. XI. 60).

**4. L. ruderale L.**, *L. minus Syr.* Zieln. 1215, *L. apetalos Gilib.* Lith. IV. 54, *Iberis ruderale Cr.* Stirp. i. 21, *Thlaspi ruderale All.* Fl. pedem. I. 250. Auf alten Mauern, an wüsten Stellen, Wegen, Gräben überall.

**5. L. latifolium L.** Auf Grasplätzen, an Ufern, in Gebüschen im südöstlichen Theile sehr selten. Bei *Kaliczanka!!* (*HB.* 363), *Suczawa* (*HB.* l. c., *Kn.* Pr. 9). Auf der *Babia góra* (*Vitkay* ZBG. XIII. 1086) ebensowenig als auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* II. 69).

### 15. HUTCHINSIA RBr.

**1. H. alpina RBr.**, *Lepidium alpinum L.* Amoen. IV. (1759) 32. Auf Felsen, im Gerölle der Alpenbäche stellenweise. Am *Dunajec*

gegen die Pisana (*Ilse*, *BF.* X. 8), am Czerwony Wierch, Upłaziański (*BF.* 59, *Fl. ZBG.* XX. 472—3), in der Swistówka (*Seidl Isis* 1868 p. 67), am Giewont (*H. ZBG.* XI. 52, *Kuhn BV.* VII. 145, *Grz. Fiz.* II. 35, *BF.* l. c.), um den Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584, *BBW.* 559), im Roztoka-Thale unter der Świdówka (*BF.* l. c.).

**H. brevicaulis Hoppe.** Im Gerölle des Czerwony Wierch Małofacznik (*BF.* 59), Giewont (*BBW.* 559, *Grz. Fiz.* II. 35).

## 16. CAPSELLA *Med.*

**1. C. Bursa pastoris Moench**, *Thlaspi Bursa Sprenzel Syst.* II. 879. Auf Feldern, an Wegen und wüsten Stellen sehr gemein.

**C. procumbens Fr.** In den Lemberger Herbarien ohne nähere Angabe (*Tangl et Oleszk.* nach *T. ZBG.* XII. 940). Ob die Exemplare aus Galizien stammen bleibt fraglich.

## 17. BISCUTELLA *L.*

**1. B. laevigata L.** Auf Kalkfelsen stellenweise. Im Kościelisko- und Chochołower Thale (*BF.* 57), auf der Kończysta turnia (*Fl. ZBG.* XX. 470), auf der Pisana (*Ilse BV.* X. 9, *H. ZBG.* XI. 52), am Upłaz (*H. l. c.*), in der Świdówka (*Seidl Isis* 1868 p. 67), am Giewont (*Kuhn BV.* VII. 145, *Grz. Fiz.* II. 35, *Seidl l. c.* 66, *BF.* l. c.), auf der Magóra (*BF.* l. c.), in der Bukowina (*ZE.* 79, *Z. BrV.* VIII. 58), fehlt jedoch in *HB.*

## 18. ISATIS *L.*

**1. I. tinctoria L.** Auf trockenen Wiesen sehr selten. Bloss bei Zarwanica (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* II. 70), Czernowitz am Pruth (*HB.* 365) hier bloss zufällig.

## 19. SENEPIERA *Poir.*

**1. S. Coronopus Poir.** An feuchten überschwemmten oder lehmigen Stellen, Gräben, Wegen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Krakau auf dem Błonie (*BC.* 84), Tarnów (*H. Flora* XVII. 565), Przemyśl, Trzcieniec (*K.*), Lemberg! (*ZZL.* 72, *T. ZBG.* XII. 940), Janczyn, Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki, Burkanów, Pantalicha (*K.*), Tarnopol!! (*T. ZBG.* XVIII. 350), Mikulińce, Budzanów, Papierna (*K.*), Mamajestie, Kaliczanka, Czernowitz!! (*HB.* 364), Horecza, Sereth (*H. Exs.*), am Fusse der Karpaten bei Sanok, Krosno, Krajowice (*K.*).

*Crambe Tataria Sebeök* Diss. inaug. de Tatar. (1779) 7, *Jacq. Misc.* II. (1781) 274, *C. tatarica Willd.* Sp. III. 418. Bei Zaleszczyki und in

der Bukowina (*J. et ZKos.* in *BG.* II. 66), fehlt jedoch in *HB.* Nach *H. Roczn.* XXXIII. 411 auf der östlichen Hochebene, doch scheint diese Angabe sich auf den erstgenannten Standort zu beziehen. Kommt im benachbarten Podolien vor (*Bess.* Volh. 26).

## 20. RAPHANUS L.

**1. R. Raphanistrum L.**, *R. segetum Baumg.* *Trans.* II. 280. *Sinapis arvensis* Fl. dan. t. 678. Auf Feldern, zwischen Saaten überall.

**2. R. sativus L.** Wird in mehreren Spielarten gebaut und kommt oft verwildert vor.

## RESEDACEAE.

### 1. RESEDA L.

**1. R. Phyteuma L.** Auf Feldern und an wüsten Stellen selten und bloss vorübergehend. Bei Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 36), Podhayce (*K.*).

**2. R. lutea L.**, *R. luteola Grz. Fiz.* II. 36 nach *R. Fiz.* III. 67, mithiu auch *Grz. ÖBW.* III. 130 non *L.* An Wegen, Flussufern, auf Anhöhen, Feldern stellenweise. Bei Szezakowa, Ploki, Dębniki, auf den Krzemionki (*BC.* 99), Klikowa, Tarnów! (*Grz. Fiz.* II. 36, *ÖBW.* III. 130), Zaleszczyki (*Friedl* in *BG.* I. 302), Suczawa (*Kn. Pr.* 8), am Fusse der Karpaten bei Krościenko, hinter Czorsztyn gegen Sromowce (*BF.* 71).

## NYMPHACEAE.

### 1. NIMPHAEA Sm.

**1. N. alba L.**, *N. candida Presl.* *Delic. prag.* (1822) 224. *N. biradiata Sommerauer* Fl. XVI. 2 (1833) 625, *N. semiaperta Klingr.* Preuss. (1848) 20, *N. neglecta Hausleit.* Bot. Zeit. VIII. (1850) 905, *Castalia speciosa Salisb.* Ann. bot. II. (1806) 273, *Paradis.* I. (1806) n. 14, *C. alba Link* nach *Demb. Tent.* 116. In Sümpfen, stehenden Gewässern stellenweise. Bei Bobrek (*Demb. Tent.* 116, *BC.* 66), im Tynieckie Koło (*II. Flora* XLI. 757, *BC.* I. c., *A. BV.* VII. 116), Kobierzyn (*BC.* I. c.), Mogiła, Niepołomice (*Demb.*, *BC.* I. c.), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Gródek, Sucha wola, Stracz (*T. ZBG.* XII. 941), Zawadów (*T. I. c.*, *Now. Exs.*), Nawaryja (*BG.* I. 343, *T. I. c.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 212), Berlin (*Klob. Fiz.* III. 132), Tarnopol! (*T. ZBG.* XVIII. 350), Brzeżany, Wiśniowczyk (*K.*), Lužan!!, Mamajestie (*HB.* 367), Suczawa (*Kn. Pr.* 41), Hliboka!!, Kamenka!!,

Praesekareny (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 296), bei Myslenice (*BF.* 24).

*β. minor DC.* Bei Dębniki nächst den Ziegeleien (*BC.* 67).

*N. thermalis DC.* Syst. II. (1821) 54<sup>193</sup>). In einem vereinzelten aber riesenhaften Exemplare im fliessenden Wasser bei Busk. Seitdem nie wieder gefunden, obgleich sie nach Beschreibungen Botanik treibender Dilettanten bereits an einigen Orten gefunden worden sein muss (so *Weiss* ZBG. XV. 459).

## 2. NUPHAR Sm.

**1. N. luteum Sm.**, *Nenuphar lutea Hayne* Arzneigew. IV. 5. t. 36. In Sümpfen, stehenden Gewässern stellenweise. Bei Bobrek (*Demb.* Tent. 117), Przegorzały, Tyniec (*BC.* 67), im Tynieckie Koło (*H. Flora* XLI. 757, *BC.* 67), bei Kobierzyn, Zakrzówek, Dębniki, Ludwinów, Plaszów (*BC.* 67), Mogiła, Niepołomice (*Demb.* l. c.), Radłów, Dąbrówka (*Grz.* Fiz. II. 35, ÖBW. III. 429), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Rzeszów (*K.*), Gródek, Suchawela, Stracz (*T.* ZBG. XII. 941), Zawadów (*T.* l. c., *Now. Exs.*), Nawary (BG. I. 342, *T.* l. c.), Berlin (*Klob.* Fiz. III. 132), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 350), Podhayce, Wiśniowczyk (*K.*), Łużan, Mamajestie, Mihowa, Budenitz (*HB.* 367), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 296), in den Beskiden (*BF.* 24). *N. sericeum HS.* 15, *HB.* 368 bei Sinoutz in stehenden Gewässern am Sereth-Flusse ist nach Originalexemplaren *N. luteum* var. *petiolis pedunculisque pilosiss.* *N. sericeum Láng* Syll. I. (1824) 180 ist gleichfalls nur eine Form von *N. luteum* mit buchtiger Narbenscheibe und bleibender Behaarung des Blatt- und Blüthenstiels (*Caspary* die Nuphar der Vog. und des Schwarzw. 77).

**2. N. pumilum DC.** Syst. II. (1821) 61. An ähnlichen Orten sehr selten. Bloß bei Dębniki um die Militär-Ziegeleien (*BC.* 67, *II.* ZBG. XI. 65).

<sup>193</sup>) *Foliis peltatis argute dentatis utrinque glaberrimis, auriculis approximatis.*

*N. lotus WK.* Pl. rar. I. 13 t. 15\* *Sims.* bot. mag. t. 797\* *Andr.* bot. rep. t. 391. *Wüld.* II. 1153. *Ait.* Kew. ed ii. III. 293. *Castalia mystica Salisb.* parad. n. 14. in adnot.

Hab. in Hungariae rivo calido Pecze non procul a Magno Varadino in aqua 19—28 gradibus Reaumurianis calida (*Kit.*). 24. fl. a fine aprilis.

Valde affinis *N. lotus* et cum ea a plurimis auctoribus confusa, sed jam innente cl. *Salisburg* (parad. n. 14) et post attentam speciminum ex Aegypto et ex Hungaria a cl. *Delile* et *Kitaibel* comparationem non tantum interea sed cum auctorum ipsorum descriptionibus institutam, separavi ob folla in Hungaria utrinque glaberrima nec ullo modo nec pilosa nec pubescens; character levius equidem in plurimis plantis sed majoris momenti in stirpibus aquaticis. Petioli, pedunculi et calyces glaberrimi nec ut in *N. lotus* pubescentes. Flores albi, odore subalkolio donati (*Sal.*). Petala interiora minima. Stigmata 28—32 apice tantum nec a medio libera. Florescentia praecocior quam in *N. lotus* etiamsi habitatio magis sit septentrionalis.

## CISTINEAE.

1. HELIANTHEMUM *Tourn.*1. **H. vulgare** *Gaertn.* Aendert ab:

$\alpha$ . *glabrescens* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 763 (*Koch Syn.* 87 als  $\gamma$ . *gla-*  
*brum*). Am Kronenberg (*A. BV.* VII. 133), in den Centralkarpaten bis  
auf die Alpen steigend (*BF.* l. c.).

$\beta$ . *hirtum* *Neilr.* l. c. (*Koch l. c.* als  $\beta$ . *hirsutum*). Auf trockenen  
sonnigen Hügeln, Triften von der Ebene bis in die Voralpenregion  
stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 85, *A. BV.* VII. 115,  
117), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 130), Lemberg (*ZL.* 92, *T. ZBG.*  
XII. 941), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Narajów, Brzeżany (*K.*),  
Tłuste (*H. Exs.*), Kriszczatek, Toutry, Zamuszyn, Zuczka, am Cecina  
und Weinberge, bei Michalce, Mahala, Ostritz, Franzthal (*HB.* 368),  
Suczawa (*HB.* l. c., *Kn. Pr.* 9), längs der Karpatenkette bei Kimpolung,  
Poschorita (*HB.* l. c.), bei Mraźnica (*Häck. ZBG.* XVI. 265), in  
den Centralkarpaten (*Grz. ÖBW.* III. 260, *Fiz.* II. 36, *Kuhn* *BV.* VII.  
144, *BF.* 63), Beskiden (*BF.* l. c.).

$\gamma$ . *tomentosum* *Koch l. c.* (als  $\alpha$ ). Auf Sandplätzen und in Holzschlägen sehr selten. Bloss bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III.)

$\delta$ . *grandiflorum* *Koch l. c.* Bloss bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.*  
VII. 351).

2. **H. oelandicum** *Wahlenb.* Aendert ab:

$\alpha$ . *glabrum* *Koch.*

$\beta$ . *hirtum* *Koch*, **H. oelandicum** *Schult.* Oesterr. Flora II. 43,  
*Cistus alpestris* *Jacq.* En. 93 et 248, *C. oelandicus* *Jacq.* Fl. austr.  
IV. t. 399. Auf Kalkfelsen der Ostkarpaten sehr selten. Am Montschel,  
Piatra-Domnei, Rareu!; (*HB.* 369).

$\text{II. } \text{guttatum}$  *Mill.* Bei Podlipie (*Jach. Ms.*).

$\text{II. } \text{Fumana}$  *Mill.* Auf sonnigen Hügeln (*ZE.* 64) kaum. Fehlt in  
*Led. Ross.* I. 241.

## DROSERACEAE.

1. DROSERA *L.*

**1. Dr. rotundifolia** *L.*, *D. longifolia* *EB.* XIII. (1801) t. 867  
non *L.*, *Rorella rotundifolia* *Gilib.* Lith. V. 140. Auf Hainen, Sumpf-  
und Torfwiesen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. An der  
Przemsha (*Demb. Tent.* 75), bei Pogorzyce. Poręba (*BC.* 89), Brono-  
wice (*Demb.*, *BC.* l. c.), Zakrzówek, Skotniki, Kobierzyn, Borck  
fałęcki, Wola duchacka, Zagórze (*BC.* l. c.), Tarnów (*H. Flora* XVII.).

565), im Walde Lipie, Ładna (*Grz.* ÖBW. III. 130), Krządka (*Leig.* Fiz. III. 42), im Źółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 223), bei Szkło (*T.* ZBG. XII. 941, *Now.* Exs.), Janów, Żorniska, Borki dominikańskie (*T.* l. c.), Zawadów (*Now.* Exs.), Rzesna ruska, Rzesna polska (*T.* l. c.), Kulparków (*T.* l. c. *Now.* Exs.), Derewacz, Lesieuice (*T.* l. c.), Łopatyn (*Klob.* Fiz. III. 132), längs der Karpatenkette bei Dorna-Watra, Dorna-Kandreny (*HB.* 369), Jawornik (*R. ZBG.* XVII. 501), zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück. Fiz.* II. 27), bei Dzwiniacz górny, Ustrzyki gorne, Węglówka (*K.*), am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 72), bei Rybarzowice, Buczkowice (*Kolb. ZBG.* XII. 1214).

**2. Dr. longifolia L.**, *D. anglica Huds.* Fl. angl. ed. II. 1 (1778) 145. Mit der vorigen aber seltener. Bei Ciežkowice (*R. Fiz.* II. 4), Jeziorki (*R.* l. c., *Schlieph.* Exs.), Brodla, Kamień, Przeginia (*BC.* 89), Żorniska (*T. ZBG.* XII. 944), Dublany (*T.* l. c., *Now.* Exs.).

**D. palustris R. Fiz.** II. 4 bei Ciežkowice. Ein blosser Name über den sich nichts Näheres sagen lässt. Offenbar ein Schreibfehler für *D. rotundifolia L.*, die auch dort vorkommt.

## 2. ALDROVANDA L.

**1. A. vesiculosa L. β.** *Duriæi Caspary Flora XLI.*, 2 (1858) 755—6, Bot. Zeit. XVII. (1859) 140<sup>192</sup>), *A. vesiculosa R. Fiz.* II. 9 nach dessen mündlicher Mittheilung. In langsam fliessenden Gewässern sehr selten. Bei Kaniów (*R.* l. c.), Tynieckie koło (*H.*, *R. Flora* l. c., Bot. Zeit. l. c. 145, *H. ZBG.* X. 620, *BC.* 91).

## 3. PARNASSIA L.

**1. P. palustris L.** Auf feuchten oder nassen Wiesen, Triften von der Ebene bis auf die Alpen nicht selten. Bei Gzerna, Krzeszowice (*BC.* 90), Tenczyn (*Demb.* Tent. 73), Kochanów, Zakrzówek, Kobierzyn (*BC.* 90), Rzesna ruska (*T. ZBG.* XII. 941), Kisielka (*T. ZBG.* l. c., *ZL.* 459), Krzywczyce (*ZL.* 459), Brody (*Klob.* Fiz. III. 433), Pantallicha (*K.*), Horoschoutz, am Horodischtie, Cecina, bei Michaleze, Kamenna, Storożynetz, Wama, Kimpolung, Dorna-Watra, auf der Łuczyna, bei Łopuszna (*HB.* 370), auf der Czarna Hora (*Now.* Lep. XV.), bei Strymba (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 145), Rybnik (*Hück. ZBG.* XI. 263), am Szczawny potok (*H. Flora* XVII. 572), vom Fusse der Centralkarpaten bis auf die Alpen (*Hob.*, *Grz.* ÖBW. III. 18, 258, *Reim.* BV. VII. 139 *Seidl Isis* 1868 p. 66, 68, *BF.* 72), in den Beskiden (*BF.* l. c.).

<sup>192</sup>) Der Blattstiell hat meist 4, obgleich oft auch 5 Borsten. Die Internodien sind sehr lang, 7—16 mm.

## VIOLARIEAE.

## 1. VIOLA L.

**1. V. palustris** L., V. inodora Gilib. Lith. V. 123. Auf Sumpfwiesen stellenweise. Bei Bobrek, Chrzanów, Dulowa, Tenczyn (BC. 85), Tenczynek (H. ZBG. XI. 55), Bronowice (BG. I. 17, BC. I. c.), Kobierzyn, Wola duchacka, Piaski (BC. I. c.), Radłów, Rzędzin (Grz. Fiz. II. 36, ÖBW. III. 130), im Zółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 223), bei Krzywczycze (Schiw. in BG. I. c., ZL. 20, T. ZBG. XVIII. 356), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 64).

**2. V. uliginosa** BG. I. (1809) 169, Schrad. Neues Journ. IV. (1810) 80, V. primulaefolia Schult. Cat. h. crac. nach BG. I. c. Auf Sumpf- und Torfwiesen der nördlichen Ebene selten. Bei Rząska, Modlnica (BC. 85), Tonie (H. ZBG. XI. 55), Bronowice (BG. I. c.), Szkło (Jar. ZBG. XII. 941), in der Jarina angeblich (T. ZBG. XII. 83), bei Hołosko (ZL. 17)0.

**3. V. hirta** L. In Wäldern, Hainen, auf trockenen Wiesen, Triften gemein.

β. *umbrosa* Neirl. Nieder-Oesterr. 770, V. collina Bess. Cat. du jard. de Crem. (1816) 151, Volh. (1822) 10, V. umbrosa Hoppe Flora XIII., 2. (1830) 524. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen und an Zäunen stellenweise. Bei Mników, Krakau (R. ZBG. XVIII. 501), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Niwra (Lenz Fiz. II. 64), Zamuszyn, Debronoutz, Czernawka, längs der Karpatenkette am Cecina (HB. 370), bei Piwnicza, im Thale der Czerca, Źegiestów (BF. 65).

**4. V. odorata** L., V. purpurea Syr. Zieln. 1447. In Obstgärten, Hainen, an Waldrändern und Zäunen nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (Demb. Tent. 40, BC. 86), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 130), Lemberg (ZL. 2, T. ZBG. XII. 941), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Brody (Klob. Fiz. III. 132), Niwra (Lenz Fiz. II. 64), Wassileu, Doroschoutz, Okna, Czernawka, Horecza, Czernowitz, Kamenna, Franzthal, Kalafindestie (HB. 371), Suczawa (Kn. Pr. 8), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), in den Beskiden (BF. 65).

β. *acutifolia* Neirl. Nieder-Oesterr. 769 V. odorata alba Willd. Sp. I. 1463, V. alba BG. I. 171. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Podzamcze (K.), Dukla (Christ. in BG. I. c.), auf der Cergowa góra (K.), bei Lemberg (Hoelzl ZBG. XI. 69), am Cecina!! (H. ZBG. XI. 69).

**5. V. arenaria** DC., V. rupestris Schm. Abh. d. böhm. Ges. der Wissensch. (1791) I. 60 f. 10, Fl. boém. I. cent. iii. (1794) 50 t. 312, V. Allionii Pio Diss. (1813) 20 t. 1 f. 2, V. livida Kit. in R. et Sch. Syst. V. (1819) 363. Auf sandigen Feldern, Hügeln, in Holzschlägen der

nördlichen Ebene stellenweise. Bei Trzebinia (H. ZBG. XI. 55), Bolecin, Płaza, Mirów, Zabierzów (BC. 87), Kobierzyń, Niepołomice, Krzyż (I. l. c.), Tarnów im Walde Lipie (Grz. Fiz. II. 36), Brzuchowice, Lemberg nächst der Teufelsmühle (T. ZBG. XII. 942), Brody (Kloeb. Fiz. III. 132).

**6. V. silvestris** Kit. in Schult. Oesterr. Fl. II. (1814) 423. Aendert ab:

$\alpha$ . *mierantha* Doell rhein. Fl. 652, *V. canina* Sturm. H. 21 (1802) non L., *V. livida* nach Grz. Fiz. II. 36 nach R. Fiz. III. 66 non Kit. In Wäldern, Hainen, Gebüschen, Holzschlägen selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 86), bei Radłów (Grz. Fiz. II. 36)?, Sokolniki (Jach. Ms.), in der Pohulanka, bei Lesienice (T. ZBG. XII. 942), Brody (Kloeb. Fiz. III. 132), längs der Karpatenkette bei Węgłówka (K.), Podegrodzie (Grz. Fiz. II. 36), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 66). *V. silvatica* am Poprad (R. Fiz. III. 58) ist offenbar ein Schreibfehler.

$\beta$ . *maerantha* Doell l. c. *V. canina* Fl. dan. t. 1453, *V. Riviniana* Rchb. Ic. I. f. 202, *V. silvestris*  $\beta$ . *Riviniana* Led. Ross. I. (1842) 253. An ähnlichen Orten. Bei Kobylnany, Aleksandrowice, Mników, Wola justowska, Piaski, Krzyżkowice (BC. 86), Zawadów, in der Pohulanka, am Teufelsfelsen (T. ZBG. XII. 942), gemein in den Beskiden (BF. 66).

**7. V. canina** L., *V. c.* var. *montana* Rchb. Ic. XIII—IV. f. 4501, *V. montana* L. Fl. suec. 305 nach Fr. Nov. mant. III. 122 non Sp. pl., *V. Ruppii* All. Fl. pedem. II. 99 t. 26 f. 6. Aendert ab:

$\alpha$ . *longifolia* Neilr. Nieder-Oesterr. 772, *V. Ruppii* All. Fl. pedem. II. 99 t. 26 f. 6, *V. lancifolia* BG. I. 173 nach Rchb. Ic. I. (1823) 84—5, *V. lactea*  $\beta$ . R. et Sch. Syst. V. 369, *V. montana* et *V. canina lucorum* Rchb. l. c. f. 154—5. In Wäldern, Holzschlägen, auf Wiesen, Triften niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Ob *V. lancifolia* bei Tarnów (H. Flora XVII. 564), hieher gehöre, bleibt fraglich.

$\beta$ . *brevifolia* Neilr. l. c., *V. c. γ. ericetorum* Rchb. Ic. I. f. 153, *V. lancifolia* T. ZBG. XII. 942 non Bess. Auf trockenen Anhöhen, an sandigen Orten, Waldrändern selten. In den Beskiden (BF. 26), im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 87), bei Zawadów (T. l. c.).

**8. V. persicifolia** Roth Tent. II. 4. (1789) 271. Aendert ab:

$\alpha$ . *stagnina* Neilr. Nieder-Oesterr. 773, *V. stagnina* Kit., *V. stricta* Hornem., *V. montana* Rchb. Ic. I. f. 207, *V. Ruppii* Koch Syn. ed. I. 85, *V. lancifolia* BC. 87, BF. 67 non Bess. In Hainen, auf Wiesen, an Waldrändern stellenweise. Am Sikornik, bei Wola justowska, Zwierzyniec, Mydlniki, Rząska, Bronowice (BC. 87), in der Jarina (T. ZBG. XVI. 314), bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 132), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Pantalicha! (R. ZBG. XVIII. 501), Opriszeny, Arbori, Opajetz, Dawideny, Banilla, Panka, Sadowa (HB. 371), am Fusse der Karpaten bloss in den Beskiden (BF. 87).

$\beta$ . *pratensis* Neilr. l. c. Wurde hier noch nicht beobachtet.

$\gamma$ . elatior. *Neilr.* l. c., *V. montana L.* Sp. 935 mithin auch *BG.* non Fl. suec., *V. persicifolia Schk.* Handb. III. (1803) 187 t. 269, *V. lactea*  $\gamma$ . *R. et Sch.* Syst. V. 369. *V. elatior Fr.* Nov. 277. Auf Waldwiesen selten. Bei Stale (*R.* ZBG. XVIII. 501), am Cecina!! (HB. 372), bei Suczawa (*Kn.* Pr. 44).

**9. *V. mirabilis* L.**, *V. apetala Gilib.* Lith. V. 164. In Wäldern, Hainen, Gebüschen stellenweise. Bei Lipowiec, Kobylauy, Muików, Aleksandrowice, Wola justowska (*BC.* 88), Radłów (*Grz. Fiz.* II. 36), Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 501), Brzuchowice (*ZL.* 7), Lemberg (*T.* ZBG. XII. 942), Włoniuki (*ZL.* 7), Brody (*Klob. Fiz.* III. 132), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 350), Strusów (*R.* l. c.), Wiśniewczyk (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 64), Czernawka!!, Horecza!! (HB. 372), Suczawa (*Kn.* Pr. 44), längs der Karpatenkette bei Ustrzyki górnne (*K.*), Iwonicz (*ZT.* 40), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 68).

**10. *V. biflora* L.** An feuchten, felsigen Orten, in Wäldern, auf Triften gebirgiger Gegenden und von da bis auf die Alpen stellenweise. Auf der Barania (*Wimm. Schles.* 543), auf der Racza Hała (*R.* ZBG. XVIII. 501), Babia góra (*ZE.* 26, *BF.* 68, *Kolb. Exs.*), überall in den Centralkarpaten (*H. Flora* XVII. 584, ZBG. XI. 69, *ZE.* 26, *Meh. Sand.* 47, *Grz. ÖBW.* III. 238, *Fiz.* II. 36, *Reim. BV.* VII. 142, *Ilse BV.* X. 4, 9, 11—2, 15, *Fl.* ZBG. XX. 483, *Z. BrV.* VIII. 38, *BF.* 68), auf der Wetlinaer Połonina, bei Ustrzyki górnne (*K.*), am Pikuj (*Hück. ZBG.* XV. 57), auf der Czarna Hora (*R.* l. c.), auf der Keczera Łużyńska!!, am Dadul!!, bei Czokanestie (HB. 372), auf der Piatra-Domnei (*H. Exs.*).

### **11. *V. tricolor* L. Aendert ab:**

$\alpha$ . *micrantha NUS.* 272, *V. arvensis Murr.* Prodr. stirp. goett. 73, *V. bicolor Hoffm.* Deutschl. 2. Ausg. 170 non *Parsch.*, *V. pumila ZE.* 26 nec *alior.*, *V. tricolor*  $\beta$ . *Willd.* Sp. I. 1168, *V. t.  $\beta$ . arvensis Koch* Syn. 94. Auf Feldern, Brachen, Gartenbeeten gemein.

$\beta$ . *macrantha NUS.* 272, *V. saxatile Schm.* Fl. boém. I. cent. iii. 60, *V. lutea BG.* I. 170 nach dessen Berichtigung in *Bess.* Volh. 11 non *Huds.*, *V. tricolor ZE.* 26, *HB.* 373 e p. Auf Feldern, Brachen, auf Wiesen, in Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Krzeszowice, auf den Krzemionki, bei Łagiewniki, Jugowice (*BC.* 88), Lemberg (*T.* ZBG. XII. 942), Brody (*Klob. Fiz.* III. 132), Lenichestie, Rosch, Czernowitz, längs der Karpatenkette bei Jakobeny (*H. Exs.*), auf der Bobaika (*H. Flora* XIX. 638), Szebela (*Hück. ZBG.* XV. 59), Cergowa góra (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 69).

**12. *V. lutea* Huds.** Fl. angl. ed. I. (1762) 381, *V. grandiflora* Huds. Fl. angl. ed. II., 2. (1778) 380 non *L.* Herb., *V. sudetica* Willd. Eu. h. ber. suppl. (1813) 42, *V. tricolor*  $\gamma$ . *lutea* Wahlenb. Carp. 284, *V. suetica*  $\alpha$ . *lutea* et  $\beta$ . *calaminaria* DC. Prodr. I. 302—3, *V. calcarata* Grz. Fiz. II. 60 nach *R. Fiz.* III. 66 non *L.* Auf Grasplätzen der Alpen und Voralpen selten. Auf der Südseite der

Barania gegen Kamecznica (*K. Kotschy* in *Wimm. Schles.* . . ?), bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 351), am Czerwony Wierch Małofałczniak (*BF.* 69, *Grz.* l. c.), am Piatra-Domnei (*H. ZBG.* XI. 69).

**13. V. heterophylla** *Bert.*  $\beta.$  *gracilis* *Koch*, *V. h.  $\beta.$  Bert.* *Fl.* *it.* II. 716, *V. gracilis* *Sibth.* et *Sm.* *Fl. graec.* *prodr.* I. (1806) 146, *V. declinata* *WK.* *Pl. rar.* III. (1812) 248 t. 223, *V. tricolor* *ZII.* nach *Niessl BrV.* VIII. 54 non *L.* Auf Wiesen gebirgiger Gegenden und von da bis auf die Alpen der Ostkarpaten stellenweise. Am Beskid, beim Bungisko, bei Wetlina, Caryńskie, am Łukowe Berdo (*K.*), auf der Czarna Hora vom Pop-Iwan bis auf die Howerla (*R. ZBG.* XVIII. 501), auf der Bobaika, Piatra-Zibou, Futurika!!, am Dadul, Piatra-Domnei!! (*HB.* 374), Rareu (*HB.* l. c.!!; *Z. BrV.* VIII. 54).

**14. V. alpina** *Jacq.* *En.* (1762) 158 et 261. Auf Felsen, Grasplätzen der Alpen und Voralpen zerstreut. Bei Zakopane (*HA.* 20, *ZE.* 26), Kościelisko (*ZE.* l. c.), auf der Pyszna (*Grz. Fiz.* II. 36), Tomanowa (*BF.* 70), am Czerwony Wierch Małofałczniak (*FI. ZBG.* XX. 472, *BF.* l. c.), am Giewont (*Seidl Isis* 1868 p. 66, *BF.* l. c.), am Wege zu den Fünfseen (*Z. Mn.* 1835 p. 95, *BrV.* VIII. 38), am Piatra-Domnei!! (*HB.* 374).

## C U C U R B I T A C E A E.

### 1. BRYONIA L.

**1. B. alba** *L.*, *B. nigra* *Gilib.* *Lith.* I. 60. An Zäunen, in Gebüsch niedriger und hüglicher Gegenden nicht überall. Bei Łobzów, Krowodrza, Czarna Wieś (*Demb. Tent.* 156, *BC.* 149), Ludwinów (*BC.* l. c.), Tarnów, Rzedzin (*Grz. ÖBW.* III. 138), Lemberg (*ZL.* 144, *T. ZBG.* XII. 942), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 132), Niwra, Zalesie (*Lenz Fiz.* II. 35), Duboutz, Mamajestie, Czernawka, Horecza. Czernowitz (*HB.* 311), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), am Fusse der Karpaten bei Drohobycz (*Hück. ZBG.* XVI. 296), Besko, Krośno, Krasna (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 209).

**B. dioica** *Jacq.* Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb. Tent.* 156), an der Biała (*H. Flora* XVII. 566), bei Sokolniki (*Jach. Ms.*) Drohobycz (*Hück. ZBG.* XVI. 284).

### 2. CUCUMIS L.

**1. C. Citrullus** *Ser.* in *D.C. Prodr.* III. 301<sup>197)</sup>, *Cucurbita* *Citrullus* *L.* *Sp.* 1010, **2. C. sativus** *L.* *Sp.* 1012, **3. C. Melo** *L.* *Sp.*

<sup>197)</sup> Valde pilosus, caule humifuso cirrhifero, foliis obtuse pinnatisectis subglaucescens, floribus solitariis unibracteatis, bracteā oblongā, fructibus subglobosis glabris stellato-maculatis ♂.

1014 und **4. C. Cantolupo** Haberle in Rehb. Fl. germ. (1830—2) 295<sup>198</sup>), werden in Gärten sowie auf Feldern gebaut.

### 3. CUCURBITA.

**1. C. Pepo L.** Sp. 1010, **2. C. maxima** Duch. in Lam. Enc. II 151<sup>199</sup>), **3. C. Melopepo L.** 1010, **4. C. verrucosa L.** 1010<sup>200</sup>) und **5. C. Lagenaria L.** 1010<sup>201</sup>), *Lagenaria vulgaris* Ser. in DC. Prodr. III. 299 werden in Gärten und auf Feldern cultivirt.

### 4. SICYOS L. Gen. ed. I. 297<sup>202</sup>).

**1. S. angulata L.** Sp. 1043<sup>203</sup>). Stammt aus Nordamerika, verwildert leicht und kommt hie und da an Zäunen vor. Bei Krakau in

<sup>198</sup>) Foliis rotundato-angulatis, fructibus subglobosis costato-sulcatis cortice crasse.

<sup>199</sup>) Da die hier gegebene Beschreibung viel Nebensächliches enthält, so lasse ich die aus ND. 48 folgen:

Caule scandente foliis subhispidis, cirrhis ramosis, foliis cordatis indivisis subangulatis dentatis acutis rugosissimis, fructibus spheroideis levibus reticulatisve ♂. Junio-Augusto. Folia ampla, calycis laciniae floris feminae quandoque in feliola cordata petiolata excrescentes, corollae speciosae limbo reflexo, fructus maximis flavi aurantiaci vel virides maturitate cavi succulentis.

<sup>200</sup>) Foliis lobatis, pomis nudoso-verrucosis.

Die Beschreibung in ND. 48 lautet:

Caule scandente foliisque hispidis, cirrhis ramosis, foliis ambitu cordatis 5 lobis, fructibus globoso-ellipsoideis ♂. Junio-Augusto.

<sup>201</sup>) Foliis subangulatis tomentosis basi subtus biglandulosis, pomis lignosis.

Die ausführlichere Beschreibung in ND. 47 lautet:

Molliter pubescens, caule scandente, cirrhis ramosis, feliis cordatis indivisis obtusis denticulatis, fructibus clavatis lageniformibus levibus lignescens. ♂. Junio-Augusto. Tota planta moschum redolens, fructus albidii vel pallide virides denique sordide latei.

<sup>202</sup>) Masculini Flores.

Cal. Perianthium menophyllum, campanulatum, quinque-dentatum: denticulis subulatis.

Cor. quinquepartita, campanulata, calyci adnata: lacinias ovatis.

Stam. Filamenta tria, superne coalita. Antherae coanatae in capitulum.

Feminin Flores in eadem planta.

Cal. Perianthium ut in mare, germine iasidens deciduum.

Cor. ut in mare.

Pist. Germen ovatum, infra receptaculum floris. Stylus cylindriaceus. Stigma crassiusculum, trifidum.

Per. Baccia ovata, spinis obsita, unilocularis.

Sem. unicum, subovatum.

Der Gattungscharakter in Endl. Gen. 940 lautet:

Flores monoici. Masc. Calyx campanulatus, subulato-quinquedentatus. Corolla calyci adnatim inserta, limbo quinquefido. Stamina 5, in columnam apice capitato-anthiferam conata, antherae oblongae v. subglobosae, uniloculares, adnatae, demum confluentes. Fem. Calyx tubo cum ovario connato, supra ovarium constricto, limbo supero, campanulato, quinquedentato. Ovarium inferum, uniloculare, Ovulum uniem, ex apice loculi pendulum, anatropum. Stylus apice bi-trifidus; stigmata indivisa. Nucula coriacea, ovata, echinata, monosperma. Semen funiculo brevi appensum. Embryonis exalbuminosi, orthotropi cotyledones foliaceae. radicula brevissima, supra. Herbae scandentes, cirrhosae, foliis alternis, petiolatis, angulato-lobatis, asperis, pedunculis axillaribus, floribus masculis elongate-racemosis, feminis umbellato-glomeratis, rariusve solitariis.

<sup>203</sup>) Foliis angulatis.

Die ausführlichere Beschreibung in Led. Ross. II. 142 lautet.

der Vorstadt Piasek (*R. ZBG.* XVIII. 501), Tarnów (*H. Flora* XVII. 566, *ZBG.* XI. 42), Lemberg hier sehr häufig (*BG.* I. 296, *ZL.* 149, *T. ZBG.* XII. 78, 942), Strussów (*R. l. c.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 35), Czernawka, Sadagura, Zuczka, Leniczestie, Kaliczanka, Rosch, Czernowitz, Sereth (*HB.* 341), Suczawa (*HB.* l. c., *Kn. Pr.* 41), am Fusse der Karpaten bei Krosno (*K.*).

## P O R T U L A C E A E.

### 1. PORTULACA L.

**1. P. oleracea L.** In Gemüsegärten, an wüsten Stellen, auf Feldern selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 150), bei Lemberg (*ZL.* 142, *T. ZBG.* XII. 943), Czernawka, Czernowitz (*HB.* 374), Suczawa (*HB.* l. c., *Kn. Pr.* 8), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden ohne nähere Angabe (*BF.* 216).

### 2. MONTIA L.

**1. M. minor L.**, *M. minor Gmel.* An quelligen Orten hügliger und gebirgiger Gegenden sehr selten. Bei Regulice (*BC.* 150), an den Quellen der Zylca (*H. ZBG.* X. 610), auf der Barania (*Heinr. Tesch.* 13), bei Żywiec (*H. l. c.*), auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 45), fehlt jedoch in *HB.*

## C A R Y O P H Y L L E A E.

### 1. HERNIARIA L.

**1. H. glabra L.** Auf sandigen Feldern, Brachen, an Wegen, Ufern niedriger und hügliger Gegenden zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BG.* I. 193, *Demb. Tent.* 44, *BC.* 150), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 138), Sokolniki (*Zach. Ms.*), Wólka niedźwiedzka (*Jabł. Fiz.* 223), Leżaysk (*Pan. Pr.* 7, *Jabł. l. c.*), Dąbrowica (*Jabł. l. c.*), Lemberg! (*BG.* l. c., *ZL.* 39, *T. ZBG.* XII. 943), Brody (*Klob. Fiz.* III. 133), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Mikulińce, Burkanów, Złotniki, Wiśniowczyk, Mateuszówka, Burkanów, Budzanów, Papierna (*K.*), Czernowitz, Solka, längs der Karpatenkette bei Poschorita, Dorna-Watra (*HB.* 374), Kołomyja (*Zach. Exs.*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI.

Caule petiolis pedunculisque subviscosis pubescenti-villosis, foliis orbiculato-cordatis quinqueangulatis quinquelobisve, quinquenerviis, denticulatis, lobis acuminatis, cirrhis 3—5 partitis, floribus masculis corymboso-racemosis longe pedunculatis; femineis in apice pedunculi brevioris glomeratis sessilibus, fructibus viscoso-pubescentibus et echinatis: echinis retrorsum scabris.

296), Sanok, Kołaczyce (*K.*), im Dunajec-Thale (*H.* Flora XVII. 568, *Fl.* ZBG. XX. 469), in den Beskiden (*BF.* 211).

**2. H. hirsuta** L. An ähnlichen Orten der nördlichen Ebene doch seltener. Bei Byczyna (*R.* ZBG. XVIII. 501), Brzoskowinia, Bielany, auf den Krzemionki (*BC.* 450), Krzyż (*H.* ZBG. XIV. 436), Dębica (*R.* l. c.), Wólka niedzwiedzka (*Jabl.* Fiz. 223), Leżaysk (*Jabl.* ZBG. XIV. 436), Dąbrowica, Cieplice (*Jabl.* Fiz. 223), Sieniawa (*Jabl.* ZBG. XIV. 436), Janów (*T.* ZBG. XII. 943).

## 2. ILLECEBRUM L.

**1. I. verticillatum** L. Auf nassen, sandigen Orten, auf Halden der nordwestlichen Ebene stellenweise. Bei Dąbrowa, Szczakowa, Jeziorki (*R.* ZBG. XVIII. 502) gegen Cięzkowice (*Schlieph.* Exs.), Borek fałlecki, Łagiewniki, Ludwinów (*BC.* 450), Ładna (*Grz.* ÖBW. III. 138), Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 432).

## 3. SPERGULARIA Pers.

**1. S. rubra** Pers. Syn. I. 504, *Lepigonum rubrum* Fr. Fl. halland. in add. (1817—8), *Wahlenb.* Fl. gothob. (1820) 45. Auf Feldern, Brachen, an Wegen, sandigen Orten niedriger und gebirgiger Gegen- den nicht selten. Bei Trzebinia, Młoszowa, Dulowa, Teuczynek, Kopce, Zwierzyniec, Dębniki (*BC.* 98), Ryglice, Tarnów (*Grz.* Fiz. II. 36, ÖBW. III. 130), Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 42), Sokolniki, Dzików (*Zach.* Ms., Fiz. II. 18), Wólka niedzwiedzka (*Jabl.* Fiz. 222), Przemyśl (*K.*), Lemberg! (*ZL.* 129, *T.* ZBG. XII. 943), Bednarówka (*T.* l. c.), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 350), Mikulińce, Sokolniki, Złotniki, Burkanów, Brzeżany, Wiśniowczyk, Mateuszówka, Laskowce (*K.*), Kaliczanka, Czernowitz!! (*HB.* 376), Ostritz, Fradantz (*H.* Exs.), Kalafindestie, Szerbantz, Zeleneu, Pleschnitza, Berbestie, Waskantz, im Kołomyjer (*Zach.* Exs.), Samborer (*Hück.* ZBG. XVI. 296), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), am Poprad (*R.* Fiz. III. 61), Sandec, Neumarkt (*BF.* 92).

**2. S. marina** Bess. Volh. (1822) 97, *S. media* Pers., *S. salina* Presl. Fl. čech. (1819) 95, *Arenaria salina* Ser. in *DC.* Prodr. I. 504, *A. rubra* var. *Z.* Mn. 4836 p. 573, *Alsine marina* Rehb. Fl. germ. (1830—2) 566, *MK.* Deutschl. Fl. III. (1834) 293. An salzigen Stellen des Hügellandes selten. Bei Sydzina (*BC.* 98, *H.* ZBG. X. 621), Rabka (*BF.* 93), Białobrzegi am Solec (*K.*), Kołpiec, Stebnik (*Z.* l. c., *Hück.* ZBG. XV. 60, XVI. 286), Delatyn (*H.* ZBG. XIV. 436), Wiśniowczyk vis-à-vis der Mühle, Złotniki hier auf wüsten Stellen (*K.*).

## 4. SPERGULA L.

**1. S. arvensis** L., *S. vulgaris* Boeninph. Fl. monast. 435, *Stellaria arvensis* Scop. Fl. carn. I. 318, *Arenaria arvensis* Wallr.

Sched. 200. Auf Feldern, an wüsten Orten niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**2. S. pentandra** L., *Arenaria pentandra* Wallr. l. c. An sandigen Orten der nördlichen Ebene selten. An der Raba hinter Myślenice (*BF*. 92), bei Siersza, Ploki (*BC*. 98), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Wólka niedzwiedzka, Zołynia, Leżaysk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 222), Stawki (Dr. *Tangl.* *ZBG*. XVIII. 356). *S. arvensis* auf Sand bei Trześn (*Jach. Ms.*) und Brody (*Klob. Fiz.* III. 132), dürfte eher lieher gehören.

### 5. SCLERANTHUS L.

**1. S. annuus** L., *Knavel annuum* Scop. Fl. carn. I. 298. Auf Feldern, Brachen, Sandplätzen, an Rainen, wüsten Stellen und Berg-abhängen von der Ebene bis in die Bergregion gemein.

**2. S. uncinatus** Schur Siebenb. Ver. I. (1850) 107<sup>204</sup>), *S. perennis* HB. 375 mit Ausnahme des Standortes am Pruth non *L.* Auf Triften von der Berg- bis in die Alpenregion der Ostkarpaten stellenweise. Am Ouschor!!, Suchard, Doloban, Dadul, auf der Keczera Łuczynska!! (*HB.* l. c.), am Wanzin (*H. Exs.*), auf der Czokelta-Mare!! (*HB.* l. c.).

**3. S. perennis** L. Auf Hügeln, steinigen oder sandigen Feldern zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 151), bei Ładna (*Grz. ÖBW*. III. 138), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Sokolniki (*Jach. Ms.*), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 222), im Zólkiewer Kr. (*Rozm.* 1825 p. 77, *R. Fiz.* IV. 222), bei Janów (*ZE*. 51), Lemberg (*BG*. I. 275, *ZL*. 41, *T. ZBG*. XII. 943), Brody (*Klob. Fiz.* III. 132), am Pruth (*HB.* 375), bei Komarestie, Kalafindestie, Szerboutz, Meretzei, Strojestie, Balaczana, Arbori (*H. Exs.*), bei Orów, Nahujowice (*Hück. ZBG*. XVI. 267), in den Beskiden (*BF*. 213).

*S. neglectus* Rochel in *Baumg. Trans.* III. (1816) 345<sup>205</sup>). In den Karpaten ohne näheren Standort (*H. Roczn.* XXXIII. 217). Diese An-

<sup>204</sup>) Einjährig, niederliegend, ästig, dunkelgrün. Stengel und Kelche drüsig behaart, klebrig. Kelchzähne länger als die glockenförmige Kelchröhre; die Zähne nach innen bakenförmig gekrümmt. Steht dem *S. annuus* etwas nahe und ist sowohl im frischen als im trockenen Zustande durch die hakenförmigen Zähne sich auszeichnend. Blühet Juli, August.

Die in *Schur En. pl. Transs.* 224 gegebene Beschreibung lautet;

*Annus vel biennis, ramosissimus, diffusus; candiculis 3-9 poll., dichotomo-ramosis foliisque pilis brevissimis glandulosis reversis viscidis. Folii subulatis basi dilatata hyalina notatis. Floribus axillaribus fasciculato-glomeratis. Calycis laciniis tubum superantibus, a lata basi sensim attenuatis, introrsum curvato-hamatis, basi tenuissime albo-marginatis. Floribus fructiferis erectis, apertis. Ovarium ellipticum (Subsimilis *S. verticillato* et affinis *S. polycarpo* *L.* sed calycis laciniis introrsum curvatis [nec reflexis *Rchb.*] distinctus).*

<sup>205</sup>) Caespitosus, ramosissimus; ram. pollicaribus, decumbenti-erectiusculis, glabris dense foliosis, fol. ramorum internodiis duplo longioribus, subfulcatis; florib. terminalibus paniculato-dichotomis, panic. 2-3-pedicellatis, pedic. brevissimis, bracteis multo longioribus auctis, segmentis calycinis membrana marginali latiore albaque cinctis, staminibus semper 10 fertili-bus. Aestate.

gabe scheint sich auf *S. uncinatus Schur* zu beziehen, wenigstens fand ich letztgenannte Pflanze aus den Bukowiner Voralpen mit obigem Namen bezeichnet. *Scleraanthus . . . ?* am Dzymbronja (*HB. V.*) dürfte dasselbe sein.

## 6. SAGINA L.

**1. *S. procumbens L.*, *S. breviflora Gilib.* Lith. n. 240 nach *BF.* 89, *S. bryoides Froel.* in *Rchb. Germ.* 793, *S. apetala ZH.* nach *Niessl BrV.* VIII. 37 non *L.* Auf Wiesen, Triften, Brachen, an sandigen oder feuchten Orten überall gemein. Steigt manchmal bis auf die Alpen (*BF.* 80).**

**2. *S. apetala L.*** Auf Feldern und Grasplätzen selten. Bei Stanisławi (BC. 97), Wólka niedzwiedzka, Leżajsk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 222), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Jordanów (*BF.* 89). *S. a. β. ciliata BF.* 89 mit den Synonymen *S. ciliata Fr. Nov. ed. II.* (1828) 59, *S. depressa K. F. Schultz Suppl. fl. Starg.* (1819) 10 ist eher eine Var. dieser Art, denn *S. ciliata Fr.* fehlt in allen Nachbarländern und *S. depressa K. F. Schultz* ist eine zweifelhafte, bald hieher, bald zu *S. apetala* gezogene Pflanze.

*S. stricta Fr. Nov. ed. I.* (1814—23) 47. Bei Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 36). Eine Seeküstenpflanze, die hier gewiss nicht vorkommt. Offenbar mit *S. apetala L.* verwechselt.

**3. *S. Linnaei Presl Rel. Haenk. II.* (1835—6) 14. Aendert ab:**  
*α. micrantha Fenzl* in *Led. Ross.* I. 339<sup>206</sup>). Wurde hier nicht beobachtet.

*β. decandra Fenzl l. c.*<sup>207</sup>), *S. saxatilis Wimm.* 2. Ausg. (1844) 75, *Spergula saginoides L.* Sp. 441, *Spergella saginoides Rchb. Fl. germ.* 794. In Felsenspalten, auf nassen Triften der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Babia góra (*H. ZBG.* X. 621, *R. Roczn.* XXXIII. 214), bei Kościelisko (*Ilse BV.* X. 4, 5, *Bot. Zeit.* XXIX. 380), unter der Pyszna (*Reim. BV.* VII. 144), auf der Pisana (*Ilse BV.* X. 8), am Giewont (*Kuhn BV.* VII. 144, *BF.* 90), auf der Kopy królowe (*Fl. ZBG.* XX. 482), um den Grossen Fischsee (*BF.*, *H. l. c.*), auf der Łysina, am Bombiowski, Berbeniska (*H. l. c.*), Dzymbronja (*HB. V.*), Pietrile-Rosch (*H. ZBG.* XI. 69).

**4. *S. nodosa Fenzl Verbr. d. Alsin.* (1835) tab. synopt. ad. p. 18, *E. Meyer Elench. pl. Boruss.* (1835) 29. Auf feuchten sandigen Aeckern, Wiesen, Triften niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Poręba, Kochanów, Zabierzów, Zakrzówek, Kobierzyń (BC. 97), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 36), Wólka niedzwiedzka (*Jabł. Fiz.* 222), im Zółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 217), bei Lemberg (*ZZL.* 146), Brody (*Klob. Fiz.***

<sup>206</sup>) Floribus plerumque subdecandris v. pentandris: petalis calyce saepe dimidio brevioribus, interdum 8 paucioribus, rarissime nullis.

<sup>207</sup>) Floribus omnibus decandris, petalis calyce subaequalibus.

III. 132), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Demnia, Mikofajów (*Hück.* *ZBG.* XVI. 286), Krosno, Głowienko, Polanki (*K.*), am Dunajec, an der Raba, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 90).

*β. glandulosa* *Bess.* Volh. 17, *Spergula glandulosa* *BG.* I. 298 et II. app. 359. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. ohne nähere Angabe (*BC.* 97), bei Zamarstynów (*T. ZBG.* XII. 943), am Sandberge (*BG.*, *T. l. c.*), bei Kisielka, Zniesienie (*ZE.* 57), in den Pieninen, bei Zakopane, Kościelisko, in den Beskiden (*BF.* 90).

## 7. ALSINE Wahlenb.

**1. A. Cherleri** *Fenzl* in *Gr. et Godr. Fl. de Fr.* I. (1848) 255, *Cherleria sedoides* *L.* Auf den höchsten Spitzen der Centralkarpaten und Beskiden nicht selten. Auf der Babia góra (*Kit. ZBG.* XIII. 104, *R. Roczn.* XXXIII. 214), Pyszna (*H. ZBG.* XI. 52, *Reim.* BV. VII. 142, *BF.* 95), am Czerwony Wierch (*Ilse* BV. X. 40, *Fl. ZBG.* XX. 472), Giewont (*Grz. ÖBW.* III. 260, *Fiz.* II. 36, *BBW.* 538, *Kuhn* BV. VII. 145), Magóra (*HA.* 32, *ZE.* 55, *Z. BrV.* VIII. 43, *BF.* l. c.), Świnica, Kościelec, bei den Fünfseen (*BF.* l. c.), am (*H.* l. c.), ober dem Grossen Fischsee (*HA.* 32).

**2. A. laricifolia** *Cr. Gust.* II. (1766) 407, *Arenaria Caricifolia* *Jacq.* *Fl. austr.*, *A. macrocarpa* *H. Szczaw.* 16, *Z. Mn.* 1834 p. 238, *BrV.* VIII. 43 non *Purch.*, *A. striata* *BF.* 93 non *Host.* (= *Alsine lanceolata* *MK.*), *Wierzbickia et Sabulina laricifolia* *BF.* 93 non *Rchb.* An steinigen oder kiesigen, nassen Orten der Berg- und Voralpenregion zerstreut. Im Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 351, *Reim.* BV. VII. 139, *BF.* 93) und Chochołower Thale (*BF.* l. c.), am Przysłóżp (*Ilse* BV. X. 6), Upłaz (*Koczyan* *ZBG.* XX. 474), unter dem Giewont (*Grz. Fiz.* II. 36, *Kuhn* BV. VII. 145, *BF.* l. c.), bei Zakopane (*Hob. ÖBW.* III. 18, *Grz. ÖBW.* III. 258, *H. ZBG.* XI. 52), in den Pieninen (*H.*, *Z.*, *BF.* l. c.) namentlich auf der Kacza (*H. Flora* XVII. 571).

### 3. A. verna Bartl Beitr. II. (1825) 63. Aendert ab:

*a. collina* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 786, *Arenaria verna* *Jacq.* *Fl. austr.* V. t. 404, *Sabulina caespitosa* *Rchb.* *Fl. germ.* 788, *Tryphane caespitosa* *Rchb.* *Ic.* XV. f. 4929. Auf Triften der Berg- und Voralpenregion stellenweise. Bei Chochołów (*BF.* 94), Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 340, *Reim.* BV. VII. 139—40, *Ilse* BV. X. 4, 8), am Przysłóżp (*Ilse* l. c. 6), Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 472), unter dem Giewont (*BF.* l. c.), zwischen dem Czywczyn und Prełuczny (*R. ZBG.* XVIII. 502), *A. verna* bei Ujście biskupie (*Lenz* *Fiz.* II. 65), Zaleszczyki, Zazulińce (*H. ZBG.* X. 621), Wassileu, Doroschoutz!! Okna (*HB.* 377) gehört offenbar zu *A. setacea* *MK.*, während vorliegende Var. in Russland überhaupt fehlt (vergl. *Fenzl* in *Led. Ross.* I. 349).

*β. alpina* Koch, *A. saxatilis* Wahlenb. Helv. 87, A. Gerardi Wahlenb. Carp. 132, *A. recurva* Uecht. ÖBW. VII. 343 nach dessen Berichtigung ÖBZ. XVI. 315 non Wahlenb., *Arenaria liniflora* Jacq., *A. laricifolia* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 56, mithin auch *ZE.* non Jacq., *Sabulina* Gerardi Rehb. Germ. 788, *Tryphane* Gerardi Rehb. Ic. XV. t. 4928. Auf Alpen und Voralpen stellenweise. Bei Chochołów (BF. 94), Kościelisko (Uecht., BF. l. c.), Zakopane (R. ZBG. XVIII. 502), unter dem Giewont (H. Flora XVII. 581, BF. l. c.), auf der Keczera Łuczynska!!, Kamenka, Piatra-Domnei, Rareu!! (HB. 377).

**4. *A. setacea* MK.**, *A. verna* HB. 277, H. ZBG. X. 621, Roczn. XXXIII. 112, Hözl ZBG. XIII. 127 non Bartl., *Sabulina setacea* Rehb. Fl. Germ. 786, *Arenaria frutescens* BF. 94 non Kit (= *A. falcata* Griseb. Rumel. I. 200). Auf Felsen und deren Spalten selten. In den Pieninen überall (H. Szczaw. 16, R. ZBG. XVIII. 502, BF. l. c.), namentlich am Kronenberge (H. Flora XVII. 575, A. BV. VII. 133, BF. l. c.), bei Horodenka (Zach. Exs.), Czernelica (R. l. c.), zwischen Jazłowiec und Połowce (Koehl. Exs.), Ujście biskupie (Lenz Fiz. II. 65), Zaleszczyki Zazulińce (H. ZBG. X. 621), Wassileu (HB. 377), Doroschoutz (HB. l. c.!!; *Mustazza*), Okna (HB. l. c.), Czarny Potok (*Mustazza*), am Rareu (H. Exs.). In den Centralkarpaten (*ZE.* VII.) kaum.

### 8. ARENARIA.

**1. *A. serpyllifolia* L.** Auf Feldern, Brachen, an Wegen bis zur oberen Tannengrenze gemein (BF. 96).

**2. *A. ciliata* L.**, *A. multicaulis* L. Syst. ed. X. (1759) 1034. *A. biflora* ZE. 55 nach BF. 97 und Niessl BrV. VIII. 43 non L. Auf Felsen, im Felseuschutte oder Kiese der Alpen und Voralpen zerstreut. Bei Kościelisko (H. Flora XVII. 578, Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VII. 139, Ilse BV. X. 8, BF. 97), Chochołów (BF. l. c.), unter der Pyszna (Reim. BV. VII. 142), dem Czerwony Wierch, Małofiączniak (FI. ZBG. XX. 472, BF. l. c.), Giewont (Grz. ÖBW. III. 259, Fiz. II. 36, Kuhn BV. VII., BF. l. c.), am Jaworzyneć (BF. l. c.), auf der Magóra (HA. 32, ZE. 55, BF. l. c.), ober dem Grossen Fischsee (HA., ZE. l. c., BBW. 558), im Roztoka-Thale (BF. l. c.).

*A. biflora* L. Auf den Alpen der Bukowina (ZE. 55), fehlt jedoch in HB. *A. biflora* in den Centralkarpaten (ZE. l. c.) ist nach BF. 97 und Niessl BrV. VIII. 43 *A. ciliata* L.

**3. *A. graminifolia* Schrad.** Hort. goett. I. (1809) 41 t. 5<sup>208</sup>), *A. filifolia* MB. Taur. cauc. I. (1809) 344, *Sabulina procera*

<sup>208</sup>) Cal. pentaphyllus, patens. Petala quinque, integra. Caps. unilocularis, polysperma. Folii linearis-subulatis carinatis tenuissime ciliatis, panicula trichotoma, glabra, calyx obtuso, petalis emarginatis triplo minori.

Radix adulthior carnosa, ramosa, teretiuscula, velut articulata, extus sordide flavescens, intus albida, fusciculus foliorum pro caulinibus futuri anni, caulesque plures floriferos in cespiti-

*Rchb.* Fl. germ. 787, *Alsine graminifolia Bluff et Fingerh.* Comp. ed. 2., I. 2. (1837) 96. *Eremogone procera Rchb.* Ic. XV—XVI. 33. Auf Grasplätzen an steilen Dniestr-Ufern nicht selten. Im Kołomyjer Kr. (*H. ZBG.* XI. 61, *Zach.* Exs.), bei Czernelica (*Hoelzl ZBG.* XVIII. 502), Zaleszczyki, Zazulińce (*H. ZBG.* X. 624), Wassileu, Doroschoutz, Okna (*HB.* 378). Auf den Karpaten (*BG.* I. 289) gewiss nicht.

### 9. MOEHRINGIA L.

**1. M. muscosa** L. In Felsenpaläten, an schattigen oder feuchten Orten der Alpen und Voralpen stellenweise. Im Kościelisko-Thale (*H. Flora* XVII. 579, *Uecht. ÖBW.* VII. 343, *BF.* 95), bei Zakopane am Krokiew, nächst dem Eisenwerke, am Nosal (*R. ZBG.* XVIII. 502), unter dem Giewont, in den Pieninen hinter dem Zamczysko rechts vom Wege zur Ueberfuhr nach Szczawnica (*BF.* I. c.), auf der Czarna Hora (*H. Roczn.* XXXIII. 129), Łuczyna, Piatra-Zibou!!, in den Thälern Vallestina, Bodosch, am Baltinesch, Opcziora, bei Valleputna!! (*HB.* 377), am Butka-Kandrenului (*H. Exs.*), am Dzumaleu, Piatra-Domnei, Rareu, Batura-Montschelului, Sacharistiu (*HB.* 377).

**2. M. trinervia** *Clairv.* In Wäldern, Gebüschen oder an Zäunen überall ziemlich gemein, steigt bis zur oberen Waldgrenze! (*BF.* 96).

### 10. HOLOSTEUM L.

**1. H. umbellatum** L. Auf Feldern selten. Bei Krakau (*BG.* I. 103), auf den Krzemionki (*BC.* 99), Lemberg (*ZL.* 19), fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 943, Czernowitz!!, Korowia (*HB.* 379), am Fusse der Karpaten bei Myślenice (*BF.* 98).

### 11. STELLARIA L.

**1. St. media** Vill., *St. neglecta* Weihe. In Gärten, um die Häuser, an Wegen, auf Feldern überall sehr gemein, steigt in den Centralkarpaten bis auf die Alpenwiesen (*BF.* 98).

---

tem conjunctos sustinens. Caules pedales, in solo fertiliori altiores, erectiusculi, rigiduli, subteretes, geniculati, glabri, simplices. Folia linearia, angustissima, in apicem subulatum attenuata, carinata, striata, tenuissime ciliata: radicalia plura, semipedali et longiora, laxa; caulina opposita, basi ut in congeneribus connata, erecta, multo breviora, internodiis tamen (exceptis duobus ultimis paribus) paulo longiora. Panicula terminalis, erecta, trichotoma, glabra; ramis primariis semiteretibus, reliquis ex tereti compressis. Bracteae ad ramifications geminae, ovato-lanceolatae, acuminatae, sensim minores. Calyx pentaphyllus, foliolis lato-ovatis, obtusis, concavis, margine membranaceo albido: duobus interioribus paulo angustioribus. Petala quinque, patentia, cuneiformi-obovata, apice emarginata (rarissime insuper crenulata), calycinis foliolis triplo fere majora, alba. Staminia decem, aequalia, subulata, basi glandulifera, corolla minora; antherae incumbentes, dydymae, flavae. Germen superum, ovatum, subtrigonum; stylus, staminibus breviores, dein cum staminibus reflexi; stigmata simplicia. Capsula ovato-conica, obsolete trigona, palliie fuscescens, nitida, calyx persistente longior, unilocularis, apice denticulis quinis aut senis dehiscens. Receptaculum columnare, teretiusculum. Semina plurima, rostellata, pueris elevatis scabra, fusca.  $\frac{1}{2}$ . Tempus flor. Maio; fructus maturat Junio.

**2. St. Holostea L.**, *S. ciliata* Gilib. Lith. V. 152. In Wäldern, Hainen, an Zäunen niedriger und besonders gebirgiger Gegenden häufig.

**3. St. palustris** Ehrh. Herb. Linn. n. 35 (1789), Beitr. V. (1790) 176, *S. glauca* With. Arrang. ed. 3, II. (1796) 420. Auf Sumpfwiesen, in Gräben, stehenden Gewässern niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Kobierzyn, Łagiewniki, Ludwinów, Dębniki, Dąbie, Mogiła (BC. 400), Radłów, Brzezinki (Grz. Fiz. II. 37, ÖBW. III. 130), Wólka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 222), Janów, Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 944), Bogdanówka (BG. I. 287), Dublany (T. l. c.), Wiśniowczyk (K.), längs der Karpatenkette im Stryjer (Zips. Fiz. 227), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), in den Beskiden (BF. 100).

**4. St. graminea** L. Auf Wiesen, an Rainen überall gemein, steigt oft bis in die Alpen (BF. 100).

**5. St. longifolia** Mühlenb. in Willd. En. h. ber. (1809) 679, *St. Friesiana* Ser. in DC. Prodr. I. (1824) 397. Mit Gewissheit bloss am Giewont (Grz. nach Janka in NUS. 80). *St. graminea* am Grossen Fischsee (Grz. Fiz. II. 37) gehört eher hieher.

**6. St. uliginosa** Murr., *St. lateriflora* Krock Siles. II. 4 p. 52, *Labraea aquatica* in Mém. du Mus. II. 287 non *Ser.*, *St. uliginosa* Rehb. Ic. XV. f. 3669. An nassen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Regulice, Tenczyn, Modlniczka, Rząska, Przegorzały, Bielany, Wola duchacka (BC. 100), Piaski (BG. I. 288, BC. 100), Zbyłtowska góra (H. Flora XVII. 567), Tarnów, Krzyż (Grz. ÖBW. III. 130, Fiz. II. 37), Wólka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 222), Lemberg (T. ZBG. XII. 944), Brzezany (K.), längs der Karpatenkette am Fusse des Rareu (H. Exs.), vom Halicz bis Brzyska (K.), in den Cen-tralkarpaten, Beskiden (BF. 101).

**7. St. crassifolia** Ehrh. Beitr. III. 60. Auf mässig feuchten Wiesen selten. Bloss bei Pautalicha (K.). *St. uliginosa* var. *bracteata* BF. 101 abgeleitet von *St. bracteata* Klett. et Richt. Fl. von Leipzig 386 gehört hieher, doch fehlt jedwede Standortsangabe.

**8. St. nemorum** L., *St. cordata* Gilib. Lith. V. 152, *Alsine nemorum* Schreb. Spic. fl. Lips. 30. In feuchten, schattigen Wäldern hügliger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Tenczyn, Kobylany, Aleksandrowice, Wola justowska (BC. 100), Ryglice (Grz. Fiz. II. 36), Krzywezyce (BG. 286, ZZ. 14), Brody (Klob. Fiz. III. 132), Niwra (Lenz Fiz. II. 65), Czernawka, Storożynetz, Franzthal, Tereszny (HB. 379), Andrásfalva, Satulmare, Mitoka (II. Exs.), Suczawa (Kn. Pr. 11), längs der Karpatenkette bei Stulpikany, Ostra, Wama, Kimpolung, Kirlibaba!! (HB. 379), am Pikuj (Hück. ZBG. XV. 57), von Wołosate bis Besko und Korczyna (K.), auf der Skałka Gabońska (Grz. l. c.), in den Pieninen, den Thälern Strażyska und Kościelisko, in den Beskiden (BF. 98).

## 12. CERASTIUM.

**1. C. trigynum** Vill., *Dichodon cerastioides* Rehb. Ic. XV. f. 4915. An nassen Orten der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Pyszna (*Uecht. ÖBW.* VII. 351, *Reim. BV.* VII. 142, *Ilse BV.* X. 12, *Fl. ZBG.* XX. 475, *BF.* 99), Tomanowa (*BF.* l. c.), am Czerwony Wierch (*Grz. Fiz.* II. 36), Giewont (*BF.* l. c.), um die Fünfseen (*BF.* l. c., *Fl. ZBG.* XX. 483), am Mnich (*HS.* 13, *BF.* l. c.), Hurus (*HS.* 13), um den Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584, *BF.* l. c.), auf der Łysina, Dzymbronja (*H. ZBG.* X. 621). Auf der Kukrowa (*HS.* l. c.), doch ist diese Alpe mir ganz unbekannt.

**2. C. glomeratum** Thuill., *S. viscosum* L. Sp. 437. Auf nassen Wiesen, feuchten lehmigen Feldern, in Laubwäldern, an wüsten Stellen, Gräben nicht überall. Bei Furmany (*Jach. Ms.*), Aleksandrowice, Zabierzów, Kobylany, Czerna (*BC.* 102), Oświęcim (*A. BV.* VII. 110), am Fusse der Karpaten, in den Beskiden (*BF.* 102), bei Głowienko, Wetlina, Stoposiany, Ustrzyki górné, Wołosate, Bukowiec (*K.*).

**3. C. brachypetalum** Desp., *C. viscosum* Poll. Palat. I. 448 nec alior., *C. strigosum* Fr. Nov. ed. II. 131. Auf trockenen, grasigen Anhöhen sehr selten. Bei Tyniec (*BC.* 102), in den Beskiden, am Fusse der Centralkarpaten, in den Pieninen (*BF.* 103).

**4. C. semidecandrum** L., *C. pumilum* Curt. Fl. lond. fasc. vi. t. 30, *C. viscosum* Fl. dan. t. 1211, *Pers. Syn.* I. 521, *C. ovale* BG. I. 294 nach Fenzl in *Led. Ross.* I. 406 non *Pers.*, *C. glutinosum* Fr. Fl. hallaud. (1817—8) 51. Auf trockenen Hügeln, sandigen Aeckern stellenweise. Bei Bielany (*BG.* l. c., *BC.* 103), Przegórzały (*BC.* 103), Krakau (*BG.* l. c.), Wola justowska, Bolechowice (*BC.* 103), Furmany (*Jach. Ms.*), Lemberg (*ZL.* 14, *T. ZBG.* XII. 944), Brody (*Klob. Fiz.* III. 133), Sadagura!! Zuczka!!, Slobodzia, Czeruowitz (*HB.* 382), längs der Karpatenkette im Kołomyier Kr. (*Witw. Fiz.* 227), bei Stroże małe (*K.*), Dukla (*Christ. in BG.* l. c.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 103).

**5. C. triviale** Link., *C. vulgatum* L. Sp. 627, *C. viscosum* L. Herb. nach *Sn. Fl. brit.* II. 497, *C. villosum* HB. 381 non EB. XI. (1800) t. 790, *Host. Austr.* I. 557 wo nur von *C. viscosum* die Rede ist. Auf Wiesen, Triften, an Wegen niedriger und gebirgiger Gegenenden gemein.

β. *alpinum* Fenzl in *Led. Ross.* I. 408, *C. alpinum* T. ZBG. XII. 78 non *L.* Auf Triften der Alpen und Voralpen selten. Am Pikuj (*Hück. ZBG.* XV. 55), bei Kirlibaba (*H. fil. Exs.*), auf Torfmooren bei Rzesna ruska, Lelechówka (*T.* l. c.), hier abnormerweise. *C. triviale* auf der Babia góra, unter dem Giewont (*BF.* 104) gehört offenbar hieher, *C. triviale* var. am Dunajec bei Kościelisko (*Ilse BV.* X. 8) bleibt zweifelhaft.

**6. C. longirostre** *Wich.* Schles. 1854 p. 74—5<sup>209</sup>). An ähnlichen Orten der Berg- und Voralpenregion selten. Bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 343, *Reim.* BV. VII. 140, *Ilse* BV. X. 4), am Przysłop, Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 470, 472). Der älteste Name ist übrigens *C. macrocarpum* *Schur* Siebenb. Ver. 1854 p. 477.

**7. C. silvaticum** *WK.* In Wäldern hüglicher und gebirgiger Gegenden selten. Bei Krzywczycze (*BG.* I. 296. *ZE.* 56), Czernawka, Zuczka (*HB.* 382), Suczawa (*Kn.* Pr. 43), am Fusse des Dadul (*HB.* Flora XIX. 644), auf der Łuczyna (*HB.* 382), bei Roztocze (*H.* l. c. 632), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 296), bei Targowisko, Besko, auf der Cergowa góra (*K.*). Bei Noutsche (*H. Exs.*), doch ist mir dieser Ort ganz unbekannt.

**8. C. arvense** *L.* Auf Hügeln, Wiesen, an Gräben, Rainen gemein, steigt manchmal beinahe bis auf die Alpen (*BF.* 405). Die Var. *alpicolum* *Fenzl* in *Led. Ross.* I. 443, *C. strictum* *Wahlenb. Carp.* 138 non *Haenke* bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 351, *BV.* VII. 244), am Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 472), hinter dem Strążycka-Thale (*BF.* 405). *C. arvense* var. bei Kościelisko auf der Pisana (*Ilse* *BV.* X. 6—8) bleibt fraglich.

**9. C. alpinum** *L.*, *C. lanatum* *Lam.*, *C. villosum* *Baumg.* Trans. I. 424. Auf felsigen Triften der Alpen und Voralpen zerstreut. Auf der Babia góra (*BG.* I. 295, *Kolb.* ZBG. XII. 1215!!; *R. Roczu.* XXXIII. 214, *Kit.* ZBG. XIII. 104, *BF.* 405), bei Kościelisko (*HA.* 33, *Uecht.* ÖBW. VII. 343, *Reim.* BV. VII. 140, *Ilse* BV. X. 7, *BF.* 405), auf der Pisana (*H.* ZBG. X. 621, *Ilse* BV. X. 9), Pyszna (*BF.* l. c.), am Czerwony Wierch (*Grz. Fiz.* II. 37, *Fl. ZBG.* XX. 472, *BF.* l. c.), auf der Mała Łąka (*Grz.* l. c.), am Giewont, um den Grossen Fischsee (*BF.* l. c.), bei Skole auf allen höheren Bergen häufig (*Hück.* ZBG. XVI. 263j?; auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV., *H. Roczu.* XXXIII. 129, *Witw. Fiz.* 227, *R.* ZBG. XVIII. 502).

**10. C. latifolium** *L.* Auf den höchsten Spitzen der Centralkarpaten stellenweise. Auf der Pyszna (*BF.* 405), Tomanowa (*H.* ZBG. XI. 52), am Czerwony Wierch (*BBW.* 458), Giewont (*Grz. Fiz.* II. 37),

<sup>209</sup>) Pilis feliorum erectis, mollibus, numerosis, longioribus pedicellis petalisque calyce subdupo longioribus, capsula calyce subtriplo longiore, quasi in rostrum producta — unde nomen — cyma 3—5 flora, caulis sterilibus numerosis perennans.

Nähert sich in den angegebenen Merkmalen, sowie in den niedrigeren Blüthenstengeln dem *C. alpinum* *L.*, von dem es jedoch durch die schmalen, bis über die Hälfte eingeschnittenen Blüthenblätter und die eiförmigen, nie rundlichen Blätter der unfruchtbaren Stengel weit abweicht. Mit den alpinen Formen des *C. triviale* — var. *alpinum*, var. *alpestre* *Lindl.* — ist es ebenfalls nicht zu verwechseln, da sich diese von den Hauptformen nicht entfernen.

Blüht hier in der Ebene *cultivata* schon im Mai und zwar vor *C. triviale*, wenn man von den überwintereten Blüthenstengeln desselben absieht. Im Gebirge blüht es im Juli. Die Zeit, welche die Pflanze braucht, um vom Keimen des Samens bis zur Blüthe zu gelangen, beträgt 1—1½ Jahre. Als einer Eigenthümlichkeit ist noch der gelbgrünlilacine, ins Graue ziehende Färbung zu erwähnen, welche die Pflanze getrocknet annimmt.

auf der Magóra (*H. ZBG.* X. 621), Świnnica (*Grz. ÖBW.* III. 259), am Kościelec (*BBW.* 558), Zawrat (*H. l. c., R. ZBG.* XVIII. 502), auf den Krzyżne (*R. l. c.*).

*Moenchia erecta* Fl. d. Wett., *Cerastium manticum* BC. 101 non L. Auf trockenen oder sandigen Hügeln in der Nähe von Bronowice wielkie (BC. 101). Nach *H. Roczn.* XXXIII. 91 wäre diese Angabe eine müßige Erfindung, eine Ansicht, für welche schon das Verwechseln der Synonyme spricht.

*M. mantica* Bartl. Ind. sem. h. goett. 1839 p. 5, *Cerastium manticum* L. Amoen. IV. (1759) 345. Um Krakau ein einziges Mal auf Schutt (*BG.* I. 296). In neuerer Zeit nicht mehr gefunden.

### 13. MALACHIUM Fr.

**1. M. aquaticum** Fr., *Cerastium aquaticum* L. Sp. 439, C. maximum Gilib. Lith. V. 198 non L., *Labrea aquatica* Ser. in DC. Prodr. I. 395 non St. Hil., *Alsine aquatica* HB. 381 ein Schreibfehler für *Stellaria aquatica* Scop. Fl. carn. I. 319. An Gräben, Ufern, nassen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

### 14. GYPSOPHILA L.

**1. G. repens** L. Auf Kalkfelsen der Centralkarpaten und Pieninen nicht selten. Bei Kościelisko (*HA.* 34, *ZE.* 52, *Uecht.* ÖBW. VII. 243, *Reim.* BV. VII. 140, *BF.* 76), Chochołów (*BF. l. c.*), am Przysłop (*Ilse* BV. X. 6), Pisana (*H. Flora* XVII. 579 *ZE.* 52), Czerwony Wierch (*Fl. ZBG.* XX. 472), Giewont (*Kuhn* BV. VII. 145, *Seidl* Isis 1868 p. 68, *BF. l. c.*), bei Zakopane (*Seidl* Isis 1867 p. 111), am Jaworzyneč (*BF. l. c.*), im Jaworzyna-Thale, Nosal (*Seidl* Isis 1868 p. 65, 68), auf der Magóra (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Fiz.* II. 36, *BF. l. c.*), den Kopy królowe (*Fl. l. c.* 482), im Roztoka-Thale, am Facimiech, Sokolica (*BF. l. c.*), Kronenberg (*H. Flora* XVII. 575, *A. BV.* VII. 133, *BF. l. c.*), Zameczysko (*HA.*, *ZE.* l. c.). Bei Szczawnica (*H. Szczaw.* 16) wenigstens in der nächsten Umgebung kaum. In den Pieninen um die Przelążki (*BF. l. c.*), doch ist mir diese Localität ganz unbekannt.

**2. G. altissima** L. Sp. 407<sup>210</sup>). Auf Gypsbergen am Dniestr selten. Bei Zaleszczyki (*ZE.* 52), Zwiniacze, Kriszczatek (*HB.* 388), Doroschoutz (*Mustazza*). *G. arenaria* bei Zaleszczyki gegen das alte Kloster (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 147) dürfte eher hieher gehören.

<sup>210)</sup> Foliis lanceolatis subtrinervis rectis. Gen. nov. 1103. 24 Differt a. *G. fastigiata* magnitudine dupla vel quadrupla omnium partium; structura eadem tamen diversa species.

Die Beschreibung in *Lcd. Ross.* I. 298 lautet:

Radix canae vix crassiore parum elongata, caulinus erectis strictis usque ad medium v. ultra simplicibus ramis florigeris aphyllis brachiatopaniculatis late bracteatis, foliis erecto-Knapp, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

**3. G. fastigiata** L., *G. arenaria* WK. in Willd. Sp. II. 664. An sandigen Waldstellen der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Napiodomice (*R.* ZBG. XVIII. 502), Bojanów (*Jach. Fiz.* 48), Sokolniki (*R.* l. c.), Lelechówka (*BG.* I. 276, *ZE.* 52, *T. ZBG.* XII. 69), Stradz, Żorniska (*T. l. c.* 78, 944), Zurawniki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 214). *G. fastigiata* und *G. arenaria* bei Czernelica (*Hoelzl ZBG.* XVIII. 502) und Zaleszczyki (*Wittm.* Rozm. 1824 p. 147) scheinen mir aus pflanzengeographischen Rücksichten eher zu *G. altissima* L., *G. fastigiata* auf Kalkboden der Drańca (*Now. Lep.* XVI., *Klob. Fiz.* III. 433) hingegen zu *G. transsilvanica* Sprengel Syst. IV. 2 (1827) 179<sup>211</sup>) zu gehören, wenigstens gilt dieses von der Pflanze, die nach Jarolim's Angabe vom letztgenannten Standorte herrühren soll. Bei Chrzanów (*R.* nach *H.* ZBG. XIV. 136), doch wurde diese Pflanze von *R.* dort nicht gefunden (*R.* ZBG. XVIII. 502).

**4. G. muralis** L., *G. serotina* Hayne. Auf Feldern, Brachen, an ausgetrockneten Lachen der Ebene und des Hügellandes gemein.

**6. dichotoma** BG. I. 372<sup>212</sup>). Auf Felsen um Jasło. Eine den gegenwärtigen Botanikern ganz unbekannte Pflanze. Nach MB. Taur. cauc.

---

patulis nunc linearibus v. cuneato-linearibus, nunc lineari-oblongis v. spathulato-lanceolatis; infimis basi longe attenuatis acutiusculis v. obtusis mucronatis, cymis brachiato-paniculatis, floribus primum glomerato-fasciculatis demum corymbiforme confertis bracteis latis semi-scariosis, pedicellis calyce 1½—2 duplo longioribus calycis laciniis obtusissimis, petalis lineari-oblongis calyce 2—2½ longioribus.

α. *angustifolia*: foliis linearibus v. cuneato-linearibus elongatis caule plerumque aequilatis v. vix latioribus.

β. *latifolia*: foliis lineari-oblongis, oblongis, v. subspathulato-lanceolatis; radicalibus basi longe attenuatis; caulinis caule ½—3 plove latioribus.

Ludunt utraequae varietates panicula cum pedicellis dense v. passim glanduloso-puberula v., quod rarius, glaberrima.

Varietas angustifolia habitu inter *G. paniculatae* var. β. strictam ac *G. fastigiatae* lusum ramosum media abilla foliis elongatis erectis saepe ensiformibus, caule vix infra medium ramoso, ramis florigeris aphyllis et cymis inchoante anthesi glomerato-fasciculiformibus potissimum diversa, ab altera statura altiore, ramis florigeris patentibus brachiato-paniculatis, nec erectis fastigiatis, florum omnium, imo ultimorum, pedicellis demum calyce longioribus recedens.

<sup>211</sup>) Caule herbaceo stricto, foliis linearibus carinatis obtusiusculis, floribus fasciculatis, bracteis minutis, calycibus coloratis, staminibus alternis abortientibus.

<sup>212</sup>) Folii linearibus subcarinosis triquetris acutis, caule erecto dichotomo, ramis compressis glabris, petalis oblongis patentibus, stylis stamina aequantibus.

Glaberrima, glauca. Caulis sesquipedalis erectus; superne dichotomus, ramis parum patentibus, teres, infra genicula incrassata a foliorum carina decurrente quidquam anceps, uti in Hyperico perforato. Rami compressi, basi semiteretes. Folia inferiora 2—2½ pollicaria, vix ultra lineam lata geniculis longiora; superiora proportionatim minora et geniculis multo breviora, supra plana, subtus carinata, basi parum attenuata, amplexicaulia, subeonnata membranula vaginante brevissima, exsiccata dorso trinervia; summa bractearum vices gerentia, brevissima, 2—2½ linearum, lateribus albida membranacea, praecipue versus basin, apice obtusa. Pedunculi ex dichotomia orti, basi compressi versus calyces incrassantur et quinquangularis sunt; dum florent articulo ramulorum lateralium longiores, qui dein ultra pedunculum elongatur et iterum in pedunculum medium et ramulos duos laterales dividuntur. Calyces campanulati, quinquefidi. angulati, angulis scabriusculis, lacinis obtusis, medio viridibus, lateribus albis mem-

III. 296—7 mit *G. dubia Willd.* En. h. ber. Suppl. (1813) 23<sup>213</sup>), einer gleichfalls zweifelhaften und *Led. Ross.* I. 293 mit Stillschweigen übergangenen Pflanze identisch, doch sprechen dagegen schon die Beschreibungen, nach *Tausch's Vermuthung* (Flora XIII. 1, 244) *G. rigida L.* Amoen. III. 24 d. i. Var. von *Dianthus saxifragus L.*, eine Ansicht, die Manches für sich hat, in *Led. Ross.* I. 293 wird dieselbe mit? zu *G. Gmelini Bunge* in *Led. Ic. pl. Fl. Ross. t. 402.*, Fl. alt. II. (1830) 228<sup>214</sup>) gezogen. Was hier das Richtige sei, lässt sich ohne Original-exemplare überhaupt nicht sagen. Ueberdiess scheint die Pflanze am genannten Standorte nicht vorzukommen, wenigstens wurde dieselbe von Dr. *Bośniacki*, der im nahegelegenen Krosno wohnt, öfters vergebens gesucht.

### 15. DIANTHUS L.

**1. D. prolifer L.**, *Kohlrauschia prolifera Kunth* Fl. ber. ed. 2, II. 109. Auf Felsen, sandigen oder sonnigen Hügeln der nordwestlichen Ebene selten. Bei Krzeszowice gegen Czerna, Kochanów (*BC.* 91), Podgórze auf den Krzemionki (*BG.* I. 280, *BC.* l. c., *H. ZBG.* XI. 49), Tarnów (*H. c.*).

braceis. Petala oblonga, obtusa, in unguis attenuata, calyce duplo longiora, alba, plana, nunquam revoluta. Stamina filiformia, calyce  $\frac{1}{2}$  longiora, alba antheris rubentibus. Styli seu stigmata subulata longitudine staminum. Germen ovatum abeuns in capsulam subrotundam, quam matram nondum vidi. Floret Augusto, Septembri.

<sup>213</sup>) Petalis obovatis emarginatis campanulatis staminibus corolla brevioribus, foliis linearibus subcarnosis. 24.

<sup>214</sup>) Glabra glauca, caulibus suberectis apice paniculato-ramosis, foliis linearibus, carnosis subtriquetris, panicula laxa glabra, petalis emarginatis calycem duplo quadruplo, genitalia paulo superantibus.

$\alpha$ . *Patrinii*: caule erecto elongato, foliis elongatis carnosis triquetris, panicula pauciflora.

$\beta$ . *thesiifolia*: caule adscendente subinde erecto, foliis brevioribus auctioribus, paniculae floribus numerosioribus, petalis majoribus. 24.

*Icon Gmeliniana* quasi medium tenet inter utramque varietatem, tamen sine ullo dubio hue trahenda. Species secundum locum natalem varia, et sicut totum genus ad varietates prona. Radix crassiuscula, multiceps vel apice ramosa, lignescens, uti et caulinum bases. Caules plerumque tempore florenti erecti (rarius ante florescentiam var.  $\beta$ . in locis sterilibus caules facit adscendentem, imo decumbentes), in var.  $\alpha$ . bipedales et altiores, in var.  $\beta$ . semipedales et pedales, teretes, glabri insigniter glauci. Folia linearia triquetra, carnosae, in var.  $\alpha$ . non raro 3-pollicaria, internodiis longiora, duas tertias lineae partes lata, obtusiuscula. in var.  $\beta$ . pollicaria et breviore, internodiis longioribus, dimidiam vel sesquilineam lata, acuta, glauca basi marginibus membranaceis connata. Panicula laxa, in utraque varietate foliis brevibus, summis bracteiformibus membranaceis instructa, in var.  $\alpha$ . pauciflora, in var.  $\beta$ . floribus crebrioribus. Calyx campanulato-infundibuliformis, albidos, membracenos, striis vel nervis 5 latiusculis viridibus pictus, dentibus obtusis membranaceo-marginatis. Petala pallide vel intensius rosea, subinde alba, oblongo-obovata, emarginata, calyce plus duplo longiora; in var.  $\beta$ . non raro quadruplo illum superant, staminibus, stylisque paulo longiora. Capsula ratione floris parva, calycem vix excedens, seminibus perpaucis (2—4) magnis reniformibus rugosis foeta.

**D. saxifragus L.** Sp. ed. I. 413, *Gypsophila saxifraga L.* Sp. ed. II. 584, *Tunica saxifraga Scop.* Fl. carn. I. 300. In trockenen Wäldern um Krakau, im Sanoker Kr. (*Pol., Christ. in BG.* I. 277).

**2. D. Armeria L.** Auf Wiesen, Hügeln, in Holzschlägen, Hainen, Gebüschen, Holzschlägen zerstreut. Bei Bielanu (BC. 92), Zwierzyniec (BG. I. 280, BC. I. c.), auf den Krzemionki und Papierna (BC. I. c.), bei Klikowa, Tarnów (Grz. Fiz. II. 36, ÖBW. III. 130), Wólka niedzwiedzka, Cieplice dolne (Jabł. Fiz. 222), Lemberg (ZL. 65, T. ZBG. XII. 944), Krzywczycy (BG. I. c., ZE. 52), Boratyn (Klob. Fiz. III. 133), Złotniki, Brzeżazy (K.), Czernawka!! (HB. 383), Rohozna (H. Exs.), am Cecina, bei Horecza (HB. I. c.), Michalce (H. Exs.), Franzthal, Tereszeny!! (HB. I. c.) Andrásfalva (H. Exs.), Suczawa (Kn. Pr. 9), Litteny, Mazanestie, längs der Karpatenkette am Bukowec (HB. I. c.), im Stryjer (Zips. Fiz. 225), Samborer (Hück. ZBG. XVI. 296), Sanoker, Jasłoer Kr. (K.), im Paleśnica-Thale (H. Flora XVII. 571), in den Pieninen, Beskiden (BF. 77).

**3. D. barbatus L.** In Auen, Gebüschen selten. Bei Sokolniki (Jach. Fiz. 229), Tarnopol (Grz. Fiz. II. 36), im Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 225), bei Wetlina, Nasiczne, Dwernik, Berehy górne, Ustrzyki górne, Wołosate (K.).

**β. alpinus NUS.** 255, **D. compactus Kit.** in *Schult.* Oesterr. Fl. I. 654<sup>215)</sup>, **D. barbatus ZE.** 52, **HB.** 384, **Now.** Lep. XVII, **Hück.** ZBG. XV. 55 nou **L.** Auf Berg- und Voralpenwiesen der Ostkarpaten stellenweise. Am Pikuj (Now., Hück. I. c.), am Fusse des Pop-Iwan (R. ZBG. XVIII. 502), bei Seletin (Mustazza Exs.), auf der Bobaika, Luczyna, Futurika, im Vallestina-Thale!!, Bodosch, Oize, am Dzumaleu, Montschel (HB. I. c.), Rareu (ZE., HB.!!), Limbidi, Priuluka, Muntjelle-lung (HB. I. c.).

**4. D. Carthusianorum L.** Auf Abhängen, Grasplätzen, in Holzschlägen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 93. H. Exs.), bei Krzyż (Grz. Fiz. II. 36), Krzadka (Leig. Fiz. III. 42), Maydan Komarów, Bojanów, Rozwadów (Jach. Fiz. II. 17), Leżaysk (Jabł. Fiz. 222), Przeworsk (Pan. Pr. 6), Lemberg (ZE. 52, T. ZBG. XII. 944), Brody (Klob. Fiz. III. 133), Niwra (Lenz Fiz. II. 64), Szypenitza (H. Flora XIX. 627), doch fehlt diese Angabe in HB. 344, längs der Karpatenkette zwischen dem Czvuczyn und Preluczny (R. ZBG. XVIII. 502), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), bei Paleśnica (H. Flora XVII. 570), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden oft bis zur oberen Waldgrenze steigend (BF. 77).

<sup>215)</sup> Die Blumen in Büschen, die Kelchschuppen eiförmig-pfriemenförmig, länger als der Kelch, die Blätter lanzettförmig, die am Stengel stehenden lang zugespitzt, wimperig, die Stengel aufsteigend glatt. Die Blumen gedrängt in einem kopfförmigen Büschel, die Kelche und ihre Schuppen schwarz-purpurroth, die Blumen roth. 21.

*β. alpestris* Neirl. Nieder-Oesterr. 805<sup>216)</sup>, D. trifascularis ZH. auch Niessl BrV. VIII. 42 mithin auch ZE. VII, D. Carthusianorum HB. 384 non L. Auf Triften der Berg- und Voralpenregion selten. Bei Kościelisko (Z. BrV. VIII. 42), am Plesza (H. Exs.), Piatra-Zibou (HB. 384), zwischen Vallestina und Czokanestic, am Montschel (H. Exs.), Piatra-Domnei!! und bei Kimpolung!! (HB. l. c.) an vielen Orten (H. Exs.).

*γ. subalpinus* R. ZBG. XVIII. 502<sup>217)</sup>. Auf Sandsteinfelsen zwischen der Howerla und Repra (R. l. c.).

δ. D. atrorubens All. Auf Triften der östlichen Hochebene stellenweise. Bei Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Złotniki, Brzeżany (K.). D. atrorubens BG. I. 279 auf Hügeln westlich von Krzywczycze ist nach der Berichtigung in Bess. Volh. 55 D. capitatus Schott, doch finde ich keine von Schott mit diesem Namen bezeichnete Pflanze. In Led. Ross. I. 276 wird die Besser'sche Pflanze zu D. capitata DC. gezogen und wie es scheint mit Recht, denn die podolische Pflanze gehört nach den im Herbar des k. k. Hofkabinetes eingesehenen Originalexemplaren hieher. In T. ZBG. XII. fehlt jedoch obige Angabe.

**5. D. capitatus DC.** Cat. h. monsp. (1813) 103<sup>218)</sup>, D. liburnicus H. ZBG. VI. 61 non Bartl. Auf Wiesen, Triften der östlichen Hochebene selten. Bei Jazłowiec!!, Połowce!! (Koebl. ZBG. XI. 61), Pnauth (Mustazza), Strojestie (H. l. c.). Auf Hügeln westlich von Krzywczycze (BG. I. 279), doch wird diese Angabe in T. ZBG. XII. 944 nicht bestätigt. Kommt in Podolien (Bess. in herb. hort. vind.) und der Moldau (Guebhard Exs.) vor.

**6. D. Seguieri** Chaix in Vill. Hist. des pl. de Dauph. III. 594, D. collinus WK, D. sylvaticus Hoppe in Sturm H. 28. Auf grasigen Hügeln, Wiesen, in Holzschlägen des östlichen Theiles nicht selten. Bei Strutin (Wittm. Rozm. 1824 p. 137), Brody (Klob. Fiz. III. 133), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 350), Połowce (Koebl. Exs.), Kriszczatek, Werenczanka, Kotzmann!!, Wassileu, Doroschoutz, Okna, Pohorloutz, Jurkoutz, Michalcze!!, Storožynetz, Andrásfalva, Satulmare, Strojestie (HB. 384), Suczawa, Litteňy, Kapukodrului (H. Exs.), längs den Karpaten bei Źabie, Ilcia (R. ZBG. XVIII. 503), Obertyn, Kołomyja, (Zach. Exs.), im Stanisławower (H. ZBG. X. 621), Stryjer Kr. (Zips. Fiz. 225).

**7. D. deltoides** L. Auf trockenen Wiesen, Anhöhen, an Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer (BC. 93), bei Brzezinki (Grz. Fiz. II. 36), Tarnów (H. Flora

<sup>216)</sup> Stengel ½—1' hoch, 3—6 blüthig. Blumen ansehnlich, 10—12" im Durchmesser, hellpurpurrot. Nähert sich oft sehr dem D. Seguieri Vill., unterscheidet sich aber durch die langen Blattscheiden.

<sup>217)</sup> Caulibus 6—10 pollic., foliis latioribus, squamis brunneo-scariosis, calycibus atropurpureis, petalarum lamina transverse vittata punctataque ungue dimidio breviore.

<sup>218)</sup> Floribus aggregatis fasciculatis, squamis floralibus plurimis basi valde dilatatis glaucis apice subulatis calyces aequantibus, foliis lanceolato-linearibus connatis margiae laevibus superioribus basi dilatatis. 21. Semina recipi a cl. Balbissio sub nomine D. capitati. Valde affinis D. collino a quo differt squamis glaucis basi magis dilatatis, foliis margine laevibus nec scabris.

XVII. 563, Grz. ÖBW. III. 130), Sokolniki (*Jach. Fiz.* 229), Leżajsk (*Jahf. Fiz.* 222), Lacka wola (*K.*), Lemberg (*ZL.* 91, *T. ZBG.* XII. 945), Brody (*Klob. Fiz.* III. 133), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 350), Pantalicha, Złotniki, Narajów, Brzeżany, Wiśniowczyk, Mateuszówka Budzauów, Papierna (*K.*), Horoszów (*Lenz Fiz.* II. 64), Okna (*HB.* 385), Pohorloutz (*H. Exs.*), Jurkoutz, Kuczurmik!! (*HB.* l. c.), Mamajestie, Lenichestie, Słobudka, Czernawka (*H. Exs.*), Toporoutz (*HB.* l. c.), Bojan (*H. Exs.*), Zurin!! (*HB.* l. c.), am Cecina, bei Bobestie (*H. Exs.*), Sereth!! (*HB.* l. c.), Suczawa (*HB.* l. c., *Kn. Pr.* 9), Litteny, längs der Karpatenkette bei Wama, Kimpolung (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 296), bei Odrzykoú (*K.*), am Poprad (*R. Fiz.* III. 60), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 78).

**8. D. nitidus** WK. Pl. rar. II. (1803) 209 t. 191<sup>219</sup>). Auf Kalkfelsen sehr selten. Bloss in den Pieninen zwischen dem Kloster Czorsztyn und dem Kronenberge (*BF.* 78).

**9. D. glacialis** Haenke, D. alpinus HA. 34, H. Flora XVII. 580, 584, ZE. 53, Grz. ÖBW. III. 238, Fiz. II. 36, BBW. non L. Auf Alpen und Voralpen stellenweise. Am Jarzec (*H. Flora* XVII. 580), auf der Pyszna (*Grz. ÖBW.* III. 238, *BBW.*, *FI. ZBG.* XV. 472, *BF.* 78), Krzeszanica (*BF.* l. c.), am Czerwony Wierch, Małofiącniak (*Grz. ÖBW.* III. 258, *Ilse BV.* X. 16, *R. ZBG.* XVIII. 502, *FI. ZBG.* XX.

<sup>219</sup>) Floribus solitariis; squamis ealycinis quaternis, tubi medium aequantibus, subulate-cuspidatis, petalis dentatis; foliis linearibus nudis.

Radix perennis, vix culmum Tritici crassitie aequans, ad palmam spithamamve longa, ramosissima fibrosaque, obscure fusca.

Caules ex eadem radice plures, basi perennante diffusi, ibidemque fusci, pro varietate loci nunc in densum alias in rariorem cespitem congesti, saepe emissis aliquot fibris irradiati, alii steriles futuro anno fructificaturi, alii floriferi iidemque erecti aut uno altero geniculo infracto adscendentes, 5–6 geniculis tumidiusculis interstincti, communiter toti aut ad genicula obscure purpurascentes, teretes, nudi, nitidi.

Folia linearia, interiora versus basim successive angustata, nuda, nitida, supra canaliculata, subtus nervo medio eminente subcarinata, caeterum subnervia: nervis duobus lateribus obsoletis vix observabilibus, obtusiuscula, denticulis minutissimis revesis serrulata et digitum sursum ducendo asperiuscula.

Flores erecti, communiter bini caulem terminantes, quorum primarius pedunculo breviori insistit; saepe unicus in caule adest, raro tres, rarissime quatuor, tertius quatusqne axillares, longius, quam terminales, pedunculati: pedunculis filiformibus, nudis.

Calyx vix tertiam partem pollicis longitudine aequans, inferiore parte angustatus, suprema non nihil coarctatus, nudus striatus, per lentem transverse rugulosus, obscure purpureus, apice quinquefidus in dentes cuspidatas, basi ciuctus squamis quatuor striatis, rugosulis, adpressis; interioribus paulo ultra medium tubi peringentibus, basi ova:is, apice subulato-cuspidatis; exterioribus paulo brevioribus, communiter lanceolate-subulatis, raro e basi oblongo-ovata in cuspidem subulatam terminatis.

Petala unguibus albis cuneiformibus receptaculo sub germine insertis, latere interno per lineas binas eminentes canaliculatis; limbo patente, calycem non adaequante, antice inaequaliter obtuseque dentato, purpureo, subtus pallidiore, supra pilis brevissimis adsperso, versus ungues pilis longis erectis fuscescenti-flavis barbato, atque lineis ternis profunde purpureis picto.

Stamina faucom corollae vix excedentia, alterna breviora: filamentis albis, setaceis, receptaculo insertis; antheris oblongo-ovalibus, utrinque emarginatis, supra seu latere interiore longitudinali sulco exaratis, pallide caeruleis.

472, *BF.* l. c.), auf der Kondratowa, Koszysta (*BF.* l. c.), ober dem Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 684, *ZE.* 53, *BBW.*, *Grz. Fiz.* II. 36, *Ilse* l. c. 15, *R.* l. c., *BF.* l. c.), auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* l. c.), fehlt jedoch in *HB.*

**D. silvestris** *Wulf.* Auf Kalkfelsen in den Karpaten (*ZE.* 54). Wird auch von *Schiw* in *BG.* I. 280 ohne näheren Standort angegeben. Mit Gewissheit bloss auf Kalkfelsen bei Rodna und Kronstadt (*Schur.* En. pl. Trans. 97).

#### 10. **D. plumarius** *L.* Aendert ab:

*α. saxatilis* *Neibr.* Nied.-Oest. 107, *D. petraeus* et *D. hungaricus* *Rchb.* Ic. XVI. 45 f. 5028—9 nach *BF.* 79, *D. plumarius* der Aut. Auf Kalkfelsen stellenweise. In den Centralkarpaten (*H. ZBG.* XI. 69, *BF.* l. c.), Pieninen (*H.*, *BF.* l. c., *Bośn.* Exs.), bei Mraznica (*Hück. ZBG.* XVI. 265), auf der Piatra-Domnei (*H.* Exs.). *D. hungaricus* *Pers.* Syn. I. 495, *D. plumarius* β. *Wahlenb.* Carp. 116 im Kościeleisko-Thale (*Uecht. ÖBW.* 343—4, 351, *Reim. BV.* VII. 140), am Przysłop, Pisana (*Ilse BV.* X. 6, 9), Czerwony Wierch (*FI. ZBG.* XX. 472), Giewont (*Kuhn BV.* XII. 145), gehört viel richtiger hieher, da die von den Autoren hervorgehobenen Merkmale zu unbedeutend sind und man haltbare Unterschiede zwischen *D. plumarius* *L.* und *D. hungaricus* *Pers.*, *D. arenarius* *L.* und *D. petraeus* *WK.* vergebens suchen wird (vergl. auch *NUSN.* 82).

β. *arenarius* *NUS.* 287, *D. serotinus* *WK.* Pl. rar. II. (1803) 188—9 t. 172, *D. arenarius* der galiz. Aut. nicht. *L.*, *D. hungaricus* *BG.* I. 281, *ZL.* 91, *T. ZBG.* XII. 945 non *Pers.*, *D. stawkianus* *C. Tangl* *ZBG.* XVIII. 356. An sandigen Orten der nördlichen Ebene nicht selten. Im Krakauer Gebiete (*R.* nach *H. ZBG.* XIV. 136)?, bei Niepołomice, Klay (*H. ZBG.* XI. 55), Brzezinki (*Grz. ÖBW.* III. 130), Szczeczin (*H.* l. c. XIV. 136), Krządka (*Leig. Fiz.* III. 42), Sokolniki, Trzesią (Jach. Fiz. II. 7, Ms.), Leżaysk, Ozana, Dąbrowica (Jabł. Fiz. 222), Stawki (*T. ZBG.* XII. 945), Brzuchowice, Romanów (*BG.* l. c., *ZL.* 91), Brody (*Klob. Fiz.* III. 133). *D. spiculifolius* *Schur* Herb. Trans. ist nach *Schur* En. pl. Transs. 88 = *D. acicularis* *Fisch.* in *Led. Ross.* I. 284<sup>220</sup>), doch steht die von *Schur* l. c. dafür gehaltene

*Germen receptaculo, cui insidet, supra basim calycis elevatum, subcylindriacum; styli faucom corollae demum excedentes, albi, intus planiusculi, apice demum torti; stigma indistinctum, obtusum.*

*Capsula calyce longior, subcylindriacea, lineis quatuor suturalibus notata, glabra. Fusca, ore quadrifida debiscens, intus argenteo-nitida. Semina fusca, ovata cum brevi mucrone, altero latere convexa, altero in media instructa tuberculo.*

*Planta nitida si foliorum margines demas, laevis, nuda, floribus vix odoris.*

<sup>220</sup> *Caespitosus, caule ipsa basi ramoso; ramis numerosissimis erectis uni- v. paucifloris, foliis angustissime linearibus subulatis flexilibus rectis, squamis calycinis 4 mucronatis; exterioribus ovatis ellipticis; interioribus duplo longioribus obovatis calyco quadruplo brevirib; petalorum lamina digitato-multifida: laciniarum longitudinem latitudinem areae intermediae integrae obovatae aequante vel superante. Mediocris quasi inter antecedentem (*D. squarrosum* *MB.*) et subsequentem (*D. arenarium* *L.*). A. priori differt foliis angustioribus minime rigidis nec recurvatis, squamis calycinis mucronatis et petalorum lamina alio modo divisa; a posteriore foliis angustioribus et petalorum lamina.*

Pflanze zwischen *D. plumarius* und *D. petraeus* was *Ledebours* Behauptung geradezu widerspricht. Was *D. spiculifolius Schur* nach *Weiss*. ZBG. XV. 459 im Sandboden bei Janów, häufig sein soll, bleibt unter solchen Umständen fraglich.

**11. *D. superbus* L. Amoen. IV. (1759) 272, *D. multifidus Gilib.* Lith. V. 162. Auf trockenen oder nassen Wiesen, Anhöhen, in Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Szydzina, Skotniki, Kostrze, Podgórze, Papierna, Łagiewniki, Bierzanów (BC. 93), Brzezinki (Grz. Fiz. II. 36), Zbyłtowska góra (H. Flora XVII. 569), Sokolniki (Jach. Fiz. 229), Lubień, Żorniska, Rzeszna ruska, Lemberg auf der Citadelle, Lesienice (T. ZBG. XII. 945), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 204), Brody (Kloeb. Fiz. III. 133), Czernawka (HB. 385), Kamenna (H. Exs.), Panka, Sadowa!! Łukawetz!!, Horaica (HB. l. c.), Komanestie (H. Exs.), längs der Karpatenkette bei Dorna-Watra, Dorna-Kandreny (HB. l. c.), Kołomyja (Zach. Exs.), Wołosate, Ustrzyki górnne, Berehy górnne, Dwernik, Wetlina, Dukla (K.), in den Pieninen (Bośn. Exs.), am Fusse der Centralkarpaten (Grz. Fiz. II. 36, BF. 79), in den Beskiden (BF. l. c.).**

*β. alpinus Kablik* Exs. nach NM. 267, *D. Wimmeri Wicz.* Schles. Ges. 1854 p. 75<sup>221</sup>), *D. plumarius Kolb.* ZBG. XII. 1192 nach dessen briefl. Berichtigung nicht *L.* Auf der Babia góra (*Kolb.* l. c.), auf der Gubalówka (*R.* ZBG. XVIII. 503). Ob *D. superbus* var. *alpinus* H. Flora XVII. 579 am Ornak wie in AE. ÖBZ. XV. 278 vermutet wird ~~höher~~ gehöre, bleibt fraglich.

*γ. speciosus Rehb.* Fl. germ. 808 (als *β.*), *D. speciosus Rehb.* Ic. XVI. f. 5032 b. In den Centralkarpaten bis auf die Alpen überall (BBW. 559, BF. 79), unter dem Facimiech (BF. l. c.). *D. superbus* mit? im Wälchen bei Sniatyn (Hück. ZBG. XVI. 273), dürfte eher ~~höher~~ gehören.

**12. *D. petraeus WK.* Pl. rar. III. 246 t. 222<sup>222</sup>), *D. plumarius* et *D. serotinus Grz.* Fiz. II. 36 nach *R.* Fiz. III. 67. Auf Alpen und Voralpen selten. Auf der Pisana (H. Flora XVII. 579), Kasprowa (Grz. l. c.), Piatra-Domnei!! (HB. 385).**

<sup>221</sup>) Caule erecto, foliorum verticillis 2—3 supremis ramos floriferos gerentibus, ramis floriferis arrectis, floribus dilute violaceo-rubellis, Diantho superbo, major, omnibus partibus robustior.

<sup>222</sup>) Caulibus subunifloris; squamis calycinis obovatis, mucronatis; corollis imberbis, multifidis; foliis subulatis, integerrimis, glabris.

Radix perennis, fusco-nigra; molliter sublignosa, ramosissima, superne calatum non-nunquam digitum auricularem crassitie aequans, apice in plures ramos, in quos caules radican tes sensim abeunt, divisa.

Caules plurimi ex eadem radice, basi senescente suffraticosi, diffusi, ramosi, qui inde promuntur partim steriles partim floriferi in densum cespitem congesti; illi breves, fasciculum foliorum hyemem perdurantium apice gerentes, futuro anno fructificaturi, hi palmares aut spithamei, primum declinati, ac fere prostrati, sub florescentia erecti laeves, glabri, geniculis tumidis interstincti, internodiis filiformibus, uniflori, in culta planta non raro bidori, rarissimo triflori.

**D. monspessulanus L.** Sp. ed. II. 588. Auf grasigen Hügeln bei Dobrowlany (*Zips.* ZBG. XVIII. 136), fehlt jedoch in *Led. Ross.* I. 286 in den benachbarten russ. Provinzen.

## 16. SAPONARIA L.

**1. S. Vaccaria L.**, *Lychnis Vaccaria Scop.* Fl. carn. I. 303, *Vaccaria segetalis BC.* 93 non Neck. Del. Gallo-Belg. 194 wo nur von *Saponaria segetalis* die Rede ist. Auf Feldern selten. Bei Sanka (*BC.* 93), Lemberg (*ZL.* 129, *T. ZBG.* XII. 945), Lesienice (*T. l. c.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 133), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Brzežany (*K.*), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 64), Suczawa (*HB.* 386!!; *Kn. Pr.* 8).

**2. S. officinalis L.** In Obstgärten, an wüsten Stellen, sandigen Orten, Ufern, in Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

Folia subulata, supra nonnihil canaliculata, subtus obtuse vix manifeste carinata, glabra etiam margine, integerrima, versus basim utrinque membranaceo-dilatata, caulina basi connata geniculum vaginantis, viridia minimeque glauca.

Flores erecti, terminales, alter, dum adest, saepe proxime accedens ad primarium et hoc demum altior, odoratissimi odore gravi, forti, nervos tentante, ad illum florum Philadelphi coronarii accedente.

Calyx tubum pollicem subaequante, subcylindrico, superne paulo tenuiore, glabro, laevi, vix notabiliter striato, apice quinquefido: laciinis lanceolato-subulatis, inaequalibus, margine submembranaceis; basi cincto squamis quatuor brevibus, obovatis, mucrone subulato adpresso terminatis, rarissime senis, quo in casu infimae lanceolato-subulatae sunt.

Corolla candida, omnino nuda, nec fance barbatae seu pilis adpersa: petalorum unguibus linearis-subulatis, basi angustatis in acutum finem; laminis subhrombeis, ungue triplo brevioribus, ad  $\frac{1}{3}$  inciso-multifidis; laciinis linearibus, inaequalibus, obtusiusculis, indivisis aut inaequaliter incisis.

Stamina sub florescentia faucem subaequantia, demum longiora, ad laminas, his breviora: filamenta capillaria, albida, glabra, receptaculo supra basin calycis eminenti, germines fulcrum cingenti, subcarnoso, intus flavo inserta; antherae oblongae obtusae, basi bifidae, candidae incumbentes.

Germen oblongum, subcylindricum, laeve nitidum, pallide virescens, insistens fulcro, quod nectario carnosum, ut in pluribus aliis speciebus, cingitur. Styli filiformes, fauce demum longiores, petalis breviores, candidi primum nudi, sub florescentia autem ad lentem subpubescentes. Stigmata acuta, indistincte a stylis continuata.

Capsula calycem subaequans, cylindrica, nitida, laevis, apice tenuiore ad stylorum vestigia impressa, quatuor lineis seu suturis albidis distincta, ore quadrifido dehiscens, unilocularis.

Semina obovata, plana, nigra, receptaculo cylindrico e basi calycis prominenti adhaerentia.

Succus melleus, quem nectarium emittit, fortiter odorus est. Datur varietas floribus minonibus, fortius, odoris, foliisque paulo brevioribus angustioribusque, in horto constans manens, nec tamen aliis notis distinguenda.

A *D. arenario*, quocum confundi posset differt: oppositionibus pluribus (5—6) foliis subulatis, acutis, margine glabris; calycinis squamis mucrouatis; fauce corollarum nuda. Floret Majo et Junio.

## 17. CUCUBALUS Tourn.

**1. C. baccifer** L., *Lychnanthus volubilis* S. G. Gmel. Act. Petrop. XIV. (1769) 325, *Silene baccifera* Roth Tent. I. 192, *Scribaea divaricata* Fl. d. Wett. II. 96, *Viscago baccifera* Vest Man. bot. 668. In feuchten Gebüschen, an Zäunen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Oświęcim (A. BV. VII. 111), Balice, Olszanica (BC. 94), zwischen Bielany und Piekary (A. l. c. 117), im Zwierzyniec vis-à-vis der Kirche Św. Salvatora (BG. l. c.), bei Krzyż (Grz. Fiz. II. 36), Jarosław (BG. I. 282), Hołosko (Weiss ZBG. XV. 459), Lemberg (BG. l. c., T. ZBG. XII. 945), Sichów (T. l. c.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 133), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Niwra (Lenz Fiz. II. 65), Nepolokutz (HSt. 37), Duboutz, Hlinitz (HB. 386), Kostestie (HSt. 37), Czernawka, Mahala, Kaliczanka, Horecza, Sereth (HB. 386), Suczawa (HB. 386, Kn. Pr. 11), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), bei Krośno (K.), Krościenko wyżne (Jabl. briefl. Mitth.), am Wege von Szczawnica nach Krościenko (BF. 81), im Dunajec-Thale (II. Flora XVII. 569), bei Łopuszna (BF. 81).

## 18. SILENE L.

**1. S. Behen** Wib. Prim. fl. werth. (1799) 241, *S. inflata* Sm. Fl. brit. II. (1800) 467, *Viscago Behen* Horn. Hort. hafn. I. 409. Auf Feldern, Wiesen, Grasplätzen bis auf die Alpen der Centralkarpaten gemein (BF. 81). *S. Cserei Schur.* En. pl. Transs. (1866) 104 und ÖBZ. XIX. 49 non *Baumy*. Trans. III. 245 (d. i. var. von *S. Fabaria* Sibth. et Sm. Prodr. fl. graec. I. 293) ist nach Rohrb. ÖBZ. XIX. 266 eine breitblättrige Form von *S. Behen* Wib. *S. Cserei* auf trockenen Hügeln bei Hołosko selten (Weiss ZBG. XV. 459) ist dasselbe. *S. maritima* BG. I. 284<sup>223</sup>) bei Lemberg am Fusse des Sandberges gegen Osten, an sandigen Orten und in Steinbrüchen oberhalb des Kortum-Gartens (BG. l. c.), ist trotz der Synonyme eine Form der *S. Behen* Wib. während *S. maritima* With. in allen Nachbarländern fehlt. *S. uniflora* L. auf Feldern bei Brody (Kloeb. Fiz. III. 133), doch finde ich keine von Linné so benannte Pflanze. *S. uniflora* Roth ist *S. maritima* With. Offenbar ein Schreibfehler für *S. noctiflora* L.

**2. S. dichotoma** Ehrh. In Wältern der östlichen Hochebene selten. Bei Wiśniowczyk (K.), Niwra, Germakówka (Lenz. ZBG. XIV. 136, Fiz. II. 64), zwischen Czarny Potok und Pohorloutz (*Mustazza* Exs.).

<sup>223</sup>) *Petalis bifidis coronatis, staminibus calyce brevioribus, floribus subpaniculatis cernuis; calycibus reticulato-venosis, caule decumbente.* B. Willd. *Cucubalus Behen repens* Fl. Dan. t. 857.

*Caules basi repentes, ex decumbenti-accidentes, humiliores. Folia linear-lanceolata, raro ovato-lanceolata; inferiora secunda. Flores albi, raro rosei aut macula purpurea ad fæcem. Antherae saepe abortivae. Styli apice incrassati, 3-5.*

**3. S. gallica** L., **S. anglica** L., **S. silvestris** Schott in Rehb. Fl. germ. 812. Auf Feldern, an wüsten Stellen, Wegen zufällig und oft nur vorübergehend. Bei Czerna, Krzeszowice, am Sikornik, Mogiła Kościuszki, bei Zakrzowek, Podgórze, Zagórze (BC. 94), Tarnów (Grz. Fiz. II. 36), Leżaysk, Dąbrowica (Jabł. Fiz. 222), auf der Wólka (T. ZBG. XII. 945), bei Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 214), Złoczów, Mikulince, Sokolniki, Złotniki (K.), Draczynetz, Plesznitza, Berbestie!! (HB. 987), Kalinestie (HSt. 38), Czartoria (HB. 387), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), Ustrzyki górne, Sanok, Głownienko, Siedliska (K.), im Paleśnica-Thale (H. Flora XVII. 570), bei Sandec, Krościenko (BF. 84), von Neumarkt bis Myslenice (Uecht. ÖBW. VII. 342, A. BV. VII. 122, Ilse BV. X. 3), bei Żywiec (BF. 84).

**4. S. acaulis** L. Auf Felsen, im Flussgerölle der Alpen und Voralpen stellenweise. Bei Chochołów (BF. 85), Kościelisko am Dunajec (Fl. ZBG. XX. 478, BF. 85), Przysłup (Ilse BV. X. 6), Pyszna (BBW. 558, Uecht. ÖBW. VII. 352, Reim. BV. VII. 142), Czerwony Wierch (BBW. 558, Ilse BV. X. 10), Kondratowa (Hob. ÖBW. III. 12, Seidl Isis 1868 p. 66), Giewont (BBW. 558, Kuhn BV. VII. 144, Grz. Fiz. II. 36), Kasprowa, Magóra (BBW. 558), Moich (H. Flora XVII. 584), ober dem Grossen Fischsee (HA. 32, BBW. 558, Ilse BV. X. 15).

**5. S. Armeria** L. In Podolen (ZE. 54) namentlich bei Tarnopol (Grz. Fiz. II. 36). Ob damit die echte Pflanze dieses Namens oder **S. compacta** Fisch. in Horn. Hort. Hafn. I. 417, die in Podolen (Bess. in Rohrbach monogr. d. Gatt. Silene 150) vorkommt, gemeint sei, bleibt fraglich. Die von Janota in Westgalizien gesammelte Pflanze ist **S. Armeria** L.

**S. longiflora** Ehrh. Auf Bergwiesen bei Schipot an der Suczawa, Iswor, auf der Łuczyna, bei Kirlibaba, Jakobeny, Vallie-Putna, Kimpolung (HS. 13), fehlt jedoch in HB. Offenbar mit **S. italicica** a. **laxiflora** NUS. 289 und andern Arten verwechselt.

**6. S. chlorantha** Ehrh., **Cucubalus chloranthus** Willd. Prodri. fl. ber. 155. An steinigen und sandigen Stellen im östlichen Theile selten. Zwischen Lelechówka, Jauów (BG. I. 283, T. ZBG. XII. 915), um Lemberg (ZE. 52) wo?, bei Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 214), Brody (Kloeb. Fiz. III. 433), im Czortkower Kr. (H. ZBG. XI. 61), bei Doroschoutz!!, Okna!! (HB. 388). **S. chlorantha** ZH. mit? mithin auch ZE. 53 am Rareu ist nach Niessl BrV. VIII. 55 **S. nutans** L., **S. chlorantha** im Moldawa-Thale bei Poschorita (H. Flora XIX. 646) offenbar dasselbe.

**S. tatarica** Pers. Syn. I. 497. Auf der östlichen Hochebene ohne nähere Angabe. Kommt zunächst in der Ukraina vor (Led. Ross. I. 313).

#### **7. S. Otites** Sm. Aendert ab:

a. **genuina** Rohrb. Monogr. d. Gatt. Silene 201. Auf trockenen Hügeln, an sandigen Orten stellenweise. Bei Smierdząca, Bielany, Tyniec, Kostrze, Pychowice, Dębniki, auf den Krzemionki (BC. 94),

bei Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 36), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Mościska (*K.*), Lemberg, Tarnopol (*T. ZBG.* XII. 945, XVIII. 351), Brzeżany (*K.*), am Fusse der Karpaten bei Zabokruki, Obertyn (*Zach. Exs.*), in den Beskiden (*BF.* 83).

*β. parviflora Rohrb.* l. c. 200<sup>224)</sup>. Wurde hier noch nicht beobachtet.

*γ. Wolgensis Rohrb.* l. c. 201<sup>225)</sup>. Wird hier noch nicht beobachtet.

Die in *HB.* 389, *H. ZBG.* XI. 61 angegebene Pflaue gehört nach den gesehenen Originalexemplaren zur folgenden Var.

*δ. densiflora* Otth. in *DC. Prodr.* I. 369<sup>226)</sup>, *S. Otites b.* *HB.* 389, *S. Pseudo-Otites H. ZBG.* XI. 61 excl. omn. synon. In Gypstrichtern am Dniestr selten. Zwischen Toutry und Pohorloutz!! (*HB.* l. c.), bei Jurkoutz (*H. Exs.*).

**8. S. nutans L.**, *S. infracta* et *S. chlorantha ZH.* nach Niessl *BV.* VIII. 42, 55, mithin auch *ZE.* 53, *Lychnis nutans Scop.* Fl. carn. I. 309. Auf Felsen, trockenen Triften, an Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

*β. infracta BF.* 83, *S. infracta WK.* Pl. rar. III. 237 t. 213. Ober der oberen Krummholzgrenze selten. Bloss bei Kościelisko (*BF.* 83). *S. dubia HB.* (1859) 38, *S. commutata Schur Siebenb. Ver.* (1859) 66 nec alior. nach Janka *Linuaea* XXX. 559 am Pikuj (*Hück. ZBG.* XV. 55), auf der Czarna Hora, am Preluczeny (*R. ZBG.* XVIII. 503), Piatra-Zibou, Futurika, in den Thälern Vallestan, Oize, Bodosch, am Ouschor, Butka-Kandrenului, Montschel, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* l. c.) ist nur eine unbedeutende Var. von *S. nutans L.*

**9. S. italicica Pers.** Aendert ab:

*α. laxiflora NUS.* 289, *S. mollissima DC. Prodr.* I. 382, *S. italicica β. pilosa Maly En.* 306, *Cucubalus italicus L. Sp. ed.* II. 563, *Viscago mollissima Hornem.* Hort. hafn. I. 410. Auf Triften der Berg- und Voralpen stellenweise. In den Pieninen von Czorsztyn bis hinter Szczawnica und Jaworki gemein (*BF.* 82, *H. ZBG.* X. 621), bei Ilcia, Źabie (*R. ZBG.* XVIII. 503), Bursukeu am Plescha und Schurden, in den Thälern Oize, Bodosch, Vallestan (*HB.* 387), am Ouschor (*H. Exs.*).

*β. floccosa Rohrb.* l. c. 220 abgeleitet von *Cucubalus floccosus Ficin.* Fl. dresd. (1807—8) 313, *Silene nemoralis WK.* Pl. rar. III. (1812) 277 t. 249. In den Centralkarpaten, wo sie bis 3600' ü. d. M. hinaufsteigt (*ZE.* 54). Scheint auf der galizischen Seite zu fehlen, wenigstens werden in *BF.* 82 nur ungarische Standorte namhaft gemacht.

<sup>224)</sup> *Folia linearis-spathulata; pedicelli calycesque scabri; petala basi ciliata.*

<sup>225)</sup> *Caulis inferne retrorsum puberulus; folia linearis spathulata scabriuscula; verticillastra laxa; calyx glaber 1''' l.*

<sup>226)</sup> *Vilosus, caule altissimo verticillis densis multifloris distantibus.*

Die in *Rohrb.* l. c. gegebene Beschreibung lautet:

*Caulis clatus crassus cum foliis dense molliter villosus, superne glaber viscidus; folia ovato-vel oblongo-spathulata interdum undulata, rarius linearis-lanceolata acutiuscula; verticillastra dense congesta; calyx 2½—3'' l., glabor; semina maiora.*

### 19. HELIOSPERMA Rehb.

**1. H. quadrifidum** Rehb. Repert. (1841) 206, *Silene quadrifidum* L. Syst. ed. X. (1759) 1032 non *Otth.*, *S. quadridentata* DC. Fl. franq. IV. 748, *S. pusilla* WK. Pl. rar. III. 235 t. 212, *S. scabra* Kit. in *Schult.* Oesterr. Fl. I. 683, *Lychnus quadrifida* Scop. Fl. carn. I. 307, *L. quadridentata* L. Syst. ed. XIII. (1774) 362. An nassen Stellen der Alpen und Voralpen stellenweise. Auf der Südseite der Babia góra (Kit. l. c.), überall in den Centralkarpaten (*H. Flora* XVII. 579, *ZE*. 54, *Hob.*, *Grz.* 259, *ÖBW*. III. 17, *Uecht.* *ÖBW*. VII. 343—4, *Reim.* BV. 438, 440, *Grz.* Fiz. II. 36, *Ilse* BV. X. 6, 15, *BF*. 85), auf der Czarna Hora (*HB*. VI., *Witw.* Fiz. 228, *R.* ZBG. XVIII. 503), auf der Futurika. Piatra-Zibou!!, in den Thälern Oize und Bodosch, auf der Piatra-Domnei (*HB*. 390).

**β. pudibundum** Koch, *Silene pudibunda* Hoffmannsegg. Bloss zwischen Kościelisko und Zakopane (*Uecht.* *ÖBW*. VIII. 343).

**II. alpestre** Rehb. l. c., *Silene alpestris* Jacq. Austr. I. 60 t. 96. An den höchsten Quellen der (Ost-) Karpaten (*JKos.* in *BG*. 286). Wurde in neuerer Zeit nicht mehr gefunden. Allem Anschein nach mit üppigen Formen von *H. quadrifidum* Rehb. verwechselt (vergl. *Wahlenb.* Carp. 139, *Hazsl.* EM. 104).

### 20. MELANDRIUM Röhl.

**1. M. Zawadzkii** ABr. Flora XXV., 4 (1843) 347, *S. Zawadzkii* H. in Mn. 1833 p. 328 nomen solum, in *ZE*. (1835) 54, 191<sup>227)</sup>, in *Lallemand.* Ind. hort. Petrop. IX. (1843) 87—8. Auf Kalkalpen der Ostkarpaten sehr selten. Auf der Piatra-Zibou, Piatra-Domnei (*HB*. 390), Rareu (*ZE*. l. c., *HB*. 390!!), *Z. BrV.* VIII. 56).

**2. M. noctiflorum** Fr. Nov. 123 in *Lindbl.* Bot. not. 1842 n. 10, *Lychnus noctiflora* Schreb. Spic. lisp. 31. Auf Feldern zerstreut.

<sup>227)</sup> Floribus paniculatis, oppositis, coronatis appendiculatis, caulinis simplicibus, foliis crassis ciliatis, radicalibus congestis, oblongo ovatis, acutis.

Planta speciosa tri- vel quadripollicaris, flores magni, albi. Floret sub finem Junii et ineunte Julio.

Die von Rohrbach in Linnaea XXXVI. (1869) 237 gegebene Beschreibung lautet:

Caules florigeri erectiusculi hirtello-pubescentes superne dense villosi; folia rosularia ad  $\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}$  collocata, lanceolata acuminata, ad basin margine lanuginosam angustata, punctulata densissime ciliata, caulina pauca linearis-lanceolata; bracteae et proph. minora albo-marginata villosa; flores in racemo paucifloro, ramis lateralibus, si adsunt, brevibus 1—3-floris, floribus subcervinis calyce brevis pedicellatis; calyx ampliatus ovato-campanulatus, infra capsulam leviter constrictus, dense pubescens, dentibus ovatis albo-marginatis ciliatis; petala alba, unguibus exauriculatis paullum exsertis, bifida, lobis basi extus acute dentatis semiorbicularibus, appendicibus binis longis acutis: capsula ovata carpophorum ter quaterve superans; semina dorso faciebusque plana, granulata.

Bei Więckowice, Brzecie, Zabierzów, Bielany, Zwierzyniec, auf dem Błonie (*BC*. 95), bei Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (*Jahf. Fiz.* 222), Zboiska, Kleparów (*T. ZBG.* XII. 945), Jaktorow, Tarnopol (*T. l. c.* XVI. 345, XVIII. 345), Brzeżańy (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. 285), Duboutz, Lenichestie, Kuczurmik, Czernawka (*HB.* 390), Sadagura (*H. Exs.*), Horodnik gegen Hadikfalva (*H. Flora* XIX. 631), Suczawa (*Kn. Pr.* 43), am Fusse der Karpaten bei Kimpolung, Kirlibaba (*HB.* 390), auf der Bobajka (*H. Flora* XIX. 638)?, im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Węglówka, Podzamcze, Kołaczyce (*K.*), Andrzejówka, Żegiestów, Krościenko, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 84).

**3. M. album** *Garcke* Fl. v. Nord- und Mittel-Deutschl. 4. Aufl. (1858) 55, *M. pratense* *Röhl* Deuschl. Fl. 1. Ausg. (1796) 274, *M. vespertinum* *Fr.* in *Lindl.* Bot. Not. 1842 n. 10, *Lychnis dioica* fl. albo EB. XXII. t. 1580, *L. d. β. alba* *Wahlenb.* Carp. 136, *Saponaria diurna* *BC.* 96 non *Fenzl.* Auf Wiesen, Feldern, an Wegen, Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**4. M. rubrum** *Garcke* l. c., *M. silvestre* *Röhl.* l. c., *M. diurnum* *Fr.* l. c., *Lychnis dioica* α. *rubra* *Weigel* Fl. pom.-rug. (1769) 83, *L. silvestris* Fl. dan. t. 2127, *L. dioica* β. *rubra* *Pers.* Syn. I. 520, *L. d. flore rubro* EB. XXII. t. 1579, *Saponaria vespertina* *BC.* 96 non *Fenzl.* In Wältern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Czerna, Kobylany, Źelków, Swoszowice, Łuczijanowice (*BC.* 96), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 36), Janów (*T. ZBG.* XII. 946), Krzywczycyce (*BG.* I. 292), Zubrza (*T. l. c.*), Podhayce, Złotniki, Papierna (*K.*), Germakówka (*Lenz Fiz.* II. 65), Czernawka!!, Horęcza, am Cecina, Dialu-Drakului, Proszkoutz, Storožynetz (*HB.* 392), Sółka am Pleschna (*H. Flora* XIX. 649), Suczawa (*Kn. Pr.* 44), längs der Karpatenkette bei Stulpikany, Wama, Kimpolung, in den Thälern Oize, Bodosch und Vallestina, bei Iswor, Bursukeu, Putilla (*HB.* 392), im Kołomyjer (*Witw. Fiz.* 228), Samborer Kr. (*Häck. ZBG.* XVI. 296), bei Dubiecko (*ZE.* 56), Dukla (*Christ. in BG.* I. 292, *ZE.* 56), in den Pieninen (*H. Flora* XVII. 575, *BF.* 88), am Fusse der Centralkarpaten (*Reim. BV.* VII. 138, *BF.* 88) in den Beskiden (*BF.* 88).

## 21. LYCHNIS L.

**1. L. Viscaria** *L.*, *L. viscosa* *Gilib.* Lith. V. 171, *Viscaria vulgaris* *Röhl.* Deuschl. Fl. 1. Ausg. 275, *V. purpurea* *Wimm.* Schles. 2. Ausg. 67. Auf Hügeln, grasigen Anhöhen, an Waldrändern stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 95), bei Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Poreba, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 36, *ÖBW.* III. 130), Pogón, Zaleszany (*Jach. Ms.*, *Fiz.* II. 18), Lemberg (*ZL.* 32, *T. ZBG.* XII. 946), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 133), Niwra (*Lenz Fiz.* II. 65), Wasileu, Doroschoutz, Toutry, Okna Pohrloutz (*H. Exs.*), Czernawka, Sadagura (*HB.* 291), Zucezka (*H.*

Exs.), Horecza!!, Ostritz, Tereszny. Paucir, Kalafudestie, Kalinestie lui Kuparenko, Meretzei, längs der Karpatenkette bei Kimpolung (*HB.* 391), auf der Bobaika (*H. Flora* XIX. 638), Szebela, Paraszka (*Hück.* XV. 59, XVI. 271), bei Kołaczyce (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Ceutralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 86).

**2. L. Flos Cuculi** *L.*, *Agrostemma Flos cuculi* *Don.* Enc. I. 407, *Coronaria Flos cuculi* *ABr.* *Flora* XXVI. 1. (1843) 368. Auf Wiesen bis zur oberen Buchengrenze gemein (*BF.* 87).

**3. L. Coronaria** *Desr.* in *Lam.* Enc. III. 643, *Coronaria tomentosa* *L.* *Hort. ups.* I. (1748) 415, *ABr.* *Flora* XXVI. 1. (1843) 368. Wird in Gärten und auf Friedhöfen cultivirt und verwildert so bei Niwra (*Lenz Fiz.* II. 65), Horecza!! (*HS.* 43).

## 22. AGROSTEMMA *L.*

**1. A. Githago** *L.*, *Lychnis Githago* *Led.* *Fl. alt.* II. 184. Unter dem Getreide, auf Aeckern gemein.

## MALVACEAE.

### 1. LAVATERA *L.*

**1. L. thuringiacea** *L.* An Wegen, Rainen, Gräben, Zäunen, in Gebüschen niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Giebułtow, Piekary, Tyniec, Pychowice (*BC.* 100), an der Biała (*H. Flora* XVII. 566), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 430), Nadbrzezie (*Jach. Ms.*), Gródek (*T. ZBG.* XII. 946), Lemberg (*ZL.* 95), Zboiska (*T. l. c.*), Gaja (*K.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 133), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Mikulińce (*K.*), Pantalicha (*R. ZBG.* XVIII. 503), Brzeżany, Wiśniowczyk, Złotniki, Sokolniki, Laskowce, Papierna (*K.*), Babin, Okna, Kuczurmiak!! Szubranetz, Czernawka, Toporutz, Czernowitz, Mahala, Sereth!! (*HB.* 393), zwischen Hadikfalva und Horodniki (*H. Flora* XIX. 631), bei Solka (*HB. l. c.*), Suczawa (*HB. l. c., Kn. Pr.* 9), Chilischeny (*HB. l. c.*), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 296), bei Krosno, Białobrzegi, Dobieszyn, Grabanina, Łubno (*K.*).

### 2. ALTHAEA *L.*

**1. A. officinalis** *L.* Auf feuchten Wiesen, an Gräben und wüsten Stellen im östlichen Theile selten. Bei Kleparów (*Weiss ZBG.* XV. 459) am Moska-Bache (*Now. Exs.*), Lemberg (*T. ZBG.* XII. 946, *Weiss l. c.*), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVI. 316), Stanisławów (*ZE.* 53), Kołomyja (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 144, *Maschek* in *herb. h. vind.*), Pohorloutz, Kotzmann!!, Oreszeny!!, Hlinița, Dobronoutz, Czernawka. Rohozna, Sadagura!!, Bukschoja, (*HB.* 393).

**A. hirsuta** L. Auf sandigen Hügeln und Bergen der östlichen Hochebene (*H. Roczn.* XXXIII. 412), und der Bukowina (*ZE.* 83).

**2. A. rosea** Cav. Diss. II. (1786) 91 t. 28 f. 4<sup>223</sup>). Auf Wiesen bei Połowce (*Köhl. Exs.*). Wohl nur verwildert.

### 3. MALVA L.

**1. M. silvestris** L. An Wegen oder wüsten Stellen überall bis an den Fuss der Centralkarpaten (*BF.* 410).

**2. M. rotundifolia** L. An ähnlichen Orten.

**3. M. borealis** Wallm. in *Liljeb. Sw. Fl. ed.* III. (1816) 374, *M. pusilla* Sm. in *EB.* IV. (1803) t. 241 der älteste Name aber unpassend. Mit der vorigen nicht selten und bisher meistens übersehen. Bei Zwierzyniec, Wesoła (*BC.* 405), Leżaysk (*Jabł. Fiz.* 219), Przemysł, Szechynie, Lacka wola (*K.*), Lemberg! (*Plach. ZBG.* XII. 946), Brody (*Klob. Fiz.* III. 433), Czyżków, Brzezany, Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki, Burkanów, Pantalicha (*K.*), Tarnopol! (*T. ZBG.* XVIII. 351), Mikuliice, Zarwanica, Wierzbowiec, Papierna (*K.*), Czernowitz!! (*HB.* 395), längs der Karpatenkette bei Ustrzyki górne, Wetlina, Stróża małe, Rymanów, Mieysce, Krosno, Białobrzegi, Krajowiec (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 410).

**4. M. crispa** L. Sp. 689<sup>229</sup>). Wird in Gärten cultivirt und verwildert manchmal, so bei Czarna wieś, Zwierzyniec, Dębniki, Podgórze, Ludwinów (*BC.* 406), Grodek (*T. ZBG.* XII. 946), Brody (*Klob. Fiz.* III. 433), Złotniki (*K.*), Sadagura, Rohozna, Czernowitz, Sereth (*HB.* 395), Sanok, Krosno (*K.*).

**5. M. Alcea** L. An Waldrändern, Zäunen, Rainen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Wola justowska, Zwierzyniec, Podgórze, Borek falecki (*BC.* 405), Leżaysk, Rzuchów, Piskorowice (*Jabł. Fiz.* 219), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 209), bei

<sup>228)</sup> *Caulis erectus, crassus, pilosus, infime ramosus, 4—6-pedalis, spica fiorum longissima terminatus.*

*Folia petiolata cordata, 5—7 angulata, angulis saepe obtusis, crenatis, mollia, rugosa, nervis septem protuberantibus: quae vero sub unguis floribus seperiuntur, parva, ovato-trilobata, lobo medio productiore. Stipulae latae, laciniatae, laciniis 3—4 lanceolatis inaequalibus, ciliatis, macrescentibus.*

*Flores axillares subsolitarii, breviter pedunculati, spicati, corolla explicata declinati.*

*Calyces tomentosi: exterior hemisphaericus 5—8-fidus: interior duplo longior, laciniis inutrisque lanceolatis.*

*Corolla rosea, maxima, patens: petalis latissimis, subcrenatis: unguibus crassis, villosis, angustatis.*

*Stamina, filamenta alba, numerosissima per tubi superficiem et apicem sparsa, quorum nonnulla in petala abeunt saepissime, quum flos est multiplex: antherae parvae.*

*Germen orbiculato-compressum, multisulcatum, subtomentosum. Stylus brevis columnaris. Stigma numerosa, alba, oblonga, revoluta.*

*Fructus magnus intra calycem acutum: capsulae numerosae (subtriginta) reniformes, compressae. membrana profunde sulcata, circumdatae: semen reniforme nigrum.*

<sup>229)</sup> *Foliis angulatis crispis, floribus axillaribus glomeratis.*

Szkło (*T. ZBG. XII. 946*), Janów (*T. l. c., Weiss ZBG. XV. 459, Now. Exs., Strass. in h. Pant.*), Maydan (*T. l. c.*), Lemberg (*ZL. 95*), an der Citadelle (*Weiss l. c.*), Bednarówka (*Strass. l. c.*), Zubrza (*Weiss l. c.*), Krzywczycze (*Strass. l. c.*), Żwiniażce, Czernawka, Szeroutz, Kłokuczka, Rosch, Czernowitz, Kaliczanka, Mahala, Tereszeny (*HB. 394*), Suczawa (*Kn. Pr. 9*), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück. ZBG. XVI. 296*), bei Myslenice (*BF. 410*).

#### 4. HIBISCUS L.

**1. H. ternatus** Cav. Diss. III. (1787) 172 t. 64 f. 3<sup>230</sup>), H. Trionum vesicaria Besserii Wittm. Rozm. 1824 p. 147, H. T. ZE. 84, T. ZBG. XVIII. 351, Kloeb. Fiz. III. 133 non *L.*, H. vesicarius Bess. Volh. 73 non *Cav.*, Ketmia Trionum ZE. 84, HB. 395 non *Scop.* An Rainen, Wegen, auf Maisfeldern im östlichen Theile stellenweise. Bei Tarnopol (*T. l. c.*), Zabłotów, Sniatyn (*H. ZBG. X. 621*), Łużan (*HB. l. c.*), Mamajestie (*Wittm.*, *HB. l. c.*), Lenichestie, Rohozna, Zuczka, Sadagura!!<sup>230</sup>, Mahala, Gogolina (*HB. l. c.*), wird sonst in Gärten cultivirt und verwildert dann so bei Brody (*Kloeb. Fiz. III. 133*).

### TILIACEAE.

#### 1. TILIA L.

**1. T. parvifolia** Ehrh. Arb. n. 36 (1789), Beitr. V. (1790) 459, T. bohemica Tilli Cat. pl. h. Pisani (1723) 165 t. 49 f. 3, T. europa γ. L. Sp. 514, Fl. dan. t. 553, T. cordata Mill. Dict. n. 1, T. ulmifolia Scop. Fl. carn. I. 374. T. microphylla Vent. Diss. 4 t. 1 f. 1, T. silvestris Desf. Cat. h. paris. (18.) 152, T. vulgaris Dietr. Fl. boruss. t. 832 non *Hayne*. In Wäldern zerstreut. Bei Tenczyn, Kobylaū, Zabierzów, Aleksandrowice, Mników, Bielany, am Sowiniec, unter der Mogiła Kościuszki und weiter gegen Wola justowska (*BC. 107*), Tarnów (*Grz. ÖBW. III. 430*), Lemberg (*ZL. 86*), Brody (*Kloeb. Fiz. III. 123*), Myszkowice, Wiśniowczyk, Papierna (*K.*), in der Bukowina (*HB. 396*), namentlich bei Suczawa (*Kn. Pr. 11*), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück. ZBG. XVI. 296*), auf der Gergowa góra bei Rudawka, Węglówka, Podzamcze (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF. 412*).

<sup>230</sup>) Caulis humilis, vix pedalis, gracilis, herbaceus, subtomentosus.

Folia alterna petiolis, subaequalia, in tres lacinias usque ad petiolum partita: laciniae pinnatae, obtusiusculae denticulis aliquot, media paulo longiore. Stipulae lanceolatae, erectae.

Reliqua ut in praecedentibus (*H. vesicarius Cav., Trionum L.*), at dimidio breviora.

**2. T. grandifolia** Ehrh. Arb. n. 8 (1789), Beitr. V. (1790) 458, T. europaea  $\alpha$ .  $\beta$ .  $\gamma$ .  $\varepsilon$ . L. Sp. 512, S. platyphyllus Scop. Fl. carn. I. 373, T. europaea Svensk. Bot. I. t. 40?, T. cordifolia BG. I. 343, T. intermedia DC. Prodr. I. 513?, T. obliqua Host. Fl. austr. II. 62, T. vulgaris et T. pauciflora Hayne Arzn. Gew. III. t. 47—8. An ähnlichen Orten aber seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. hie und da (BC. 106), um Lemberg (T. ZBG. XII. 946), bei Kriszczatek (H. Exs.), Kotzmann, Wasloutz, Czernawka, Horecza!!, Wołoka, Franzthal, Lipoweny, am Bukowec, bei Storożynetz, Proszkoutz, Stanestie, Łukawetz (HB. 396), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), bei Muszyna, (Grz. Fiz. II. 37, R. Fiz. II. 37), Żegiestów, Piwniczna (R. Fiz. III. 57), in den Pieninen (H. Flora XVII. 575, ZBG. X. 363, BF. 412), Beskiden (BF. l. c.).

**T. argentea** Desf. in Cat. h. monsp. 66, T. alba WK. Pl. rar. I. 2. t. 3, T. tomentosa Baumg. Trans. II. 88 ob auch Moench Weissenstein 136? In schattigen Wäldern, Gärten (ZE. 64). Kommt in Podoliens vor (Bess. Volh. 47).

## HYPERICINEAE.

### I. HYPERICUM L.

**1. H. humifusum** L. Auf Brachen, sandigen oder torfigen Aeckern stellenweise. Bei Dąbrowa (R. ZBG. XVIII. 503), Brzoskwinia, Cholerzyn (BC. 108), Trojadyn (BG. II. 431, BC. l. c.), Borek fałęcki, Łagiewniki (BC. l. c.), Zabłędza (Grz. ÖBW. III. 130), Tarnów (ZE. 90), Krządka (Leig. Fiz. III. 42), Dąbrowica (Jabł. Fiz. 224), im Przemyśler Kr. (Jabł. ZBG. XIV. 136), Szkło (Now. Exs.), Lubień (ZE. 90), Hodowice, auf der Wölker Hochfläche, bei Zubrza (T. ZBG. XII. 947), Brody (Klob. Fiz. III. 133), am Fusse der Karpaten bei Josefsberg (Lojka ZBG. XIV. 136), Nahujuwice (Hück. ZBG. XVI. 267), Komarno (ZE. 90), von Tarnawa wyżna bis Ustrobnia (K.), bei Myslenice (ZE. 90), in den Beskiden manchmal (BF. 415). In den östlichen Beskiden (R. l. c.), offenbar ein Schreibfehler. Fehlt in der Bukowina.

**H. calycinum** L. Mant. I. (1767) 106<sup>231</sup>). Bei Stanisławów (Z. Rozm. 1824 p. 376), fehlt jedoch in ZE. 90. Die nächsten Standorte liegen in Griechenland (Boiss. Fl. or. I. 789).

**2. H. perforatum** L., H. officinaria Cr. Stirp. ii. 99. An Rainen, auf Wiesen, Hügeln, in Gebüschen gemein. Steigt manchmal bis auf die Alpenwiesen (BF. 413).

<sup>231</sup>) Floribus pentagynis, caule tetragonono fruticoso, foliis ovato-oblongis coriaceis. 5.

Caulis sempervirens, ramosus, ruber tetragonus. Folia ovato-oblonga, palmaria, consistentia, obtusa integrerrima, subsessilia, internodiis 3—4 longiora. Flores terminales, pedunculati, solitarii. Calyx membranaceus: foliis ovatis obtusis 1. longitudine germinis, duplo major in fructu maturo. Corolla lutea, calyce duplo longior. Stamina clava, corolla breviora. Germen rubrum. Habitus Hyperici Androsaemi.

**3. H. quadrangulum** L., H. maculatum Cr. Stirp. ii. 98, H. dubium Leers. Fl. herborn. (1775) 165. Auf Wiesen, in Gebüschen, an Waldrändern stellenweise. Bei Krzeszowice, Giebułtów, Modlnica, Olszanica (BC. l. c.), Wola justowska (BG. II. 130, BC. l. c.), Zwierzyniec (BC. l. c.), Wólka niedzwiedzka (Jabl. Fiz. 220), Lacka wola (K.), Borki, Rzęsna ruska (T. ZBG. XII. 947), Hołosko, (ZL. 116), Zubrza (Now. Exs.), Winniki (ZL. 116), Brody (Klob. Fiz. III. 133, Now. Exs.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Czernowitz gegen Czahor (H. Exs.), Kaczyka, Sadowa!!, Lukawetz!! (HB. 397), am Fusse der Karpaten bei Iwonicz (Sier. Fiz. III. 37), Dukla (Christ in BG. II. 30), Kołaczyce (K.), in den Pieninen, den Centralkarpaten bis auf die Alpenwiesen steigend (BF. 114), bei Byssina (A. BV. VII. 120), in den Beskiden (BF. 114).

**4. H. tetapterum** Fr. Nov. ed. I. 94, H. quadrangulare Murr. Syst. ed. XIV. 704, H. quadrangulum Sm. Fl. brit. II. 804, DC. Fl. franç. IV. 861 non L., H. quadrialatum Wahlenb. Suec. 476. Auf nassen Wiesen, Triften, an Gräben, in Holzschlägen nicht selten. Bei Zabierzów, Olszanica (BC. 108), Tonie (BG. II. 129, BC. l. c.), Zwierzyniec (BG., BC. l. c.), Radłów (Grz. ÖBW. III. 130), Lacka wola (K.), Zawadów (T. ZBG. XII. 947), Hołosko (BG., ZE. 90, T. l. c.), Lemberg (K.), Brody (Klob. Fiz. III. 133), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), am Fusse der Karpaten bei Mraznica (Hück. ZBG. XVI. 265), Stróże małe (K.), Dubiecko (ZE. 90), Dukla (Christ in BG. l. c.), Iwonicz, Głownienko, Krasna (K.), in den Pieninen, Centralkarpaten hier auf die Alpenwiesen steigend, in den Beskiden (BF. 114).

**5. H. Richeri** Vill. Hist. des pl. de Dauph. III. 501 t. 44 β. alpinum NUS. 296, H. alpinum WK. Pl. rar. III. 294 t. 265, H. fimbriatum HB. 327 non Lam., H. Richeri H. Roczu. XXXIII. 129 non Vill. Auf Alpen- und Voralpenwiesen der Ostkarpaten selten. Auf der Czarna Hora (HB. VI., H. ZBG. X. 622, R. l. c. XVIII. 503), am Dzumaleu!! (HB. 377).

**6. H. pulchrum** L. An schattigen Orten sehr selten. Auf der Babia góra (Kit. ZBG. XIII. 104, R. Roczn. XXXIII. 212). An schattigen Orten bei Zubrza (Weiss ZBG. XV. 459) kaum.

**7. H. elegans** Steph. in Willd. Sp. III. 1469. Auf sonnigen Hügeln, in Holzschlägen des östlichen Theiles sehr selten. Auf der Drańca (Now. Lep. XVI., Klob. Fiz. III. 133), bei Winniczki (Strass. in h. Pant.). H. pulchrum an schattigen Orten bei Zubrza dürfte eher hieher gehören.

**8. H. montanum** L. Fl. suec. 266. In Wältern hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Alpenregion häufig.

**9. H. hirsutum** L., H. villosum Cr. Stirp. ii. 96. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Żary, Dubie (BC. 108), Lacka Wola (K.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 197), Lemberg! (BG. I. 131, ZL. 117, Jar. ZBG. XII. 947), Krzywczycze (BG. l. c.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Podhayce, Wiśniowczyk, Papierna (K.), Horoschoutz, Czernawka!!, Czahor (HB. 398), Szuczawa (Kn. Pr. 13), am Fusse der

Karpaten bei Tustanowice (*Turcz. Fiz.* III. 144), Kohylany (*K.*), auf der Cergowa góra (*K.*), bei Dukla (*Christ. in BG.* I. c.), Rudawka, Iwonicz, Targowisko, Odrzykoń, Czarnorzeki, Węglówka (*K.*), Żegiestów (*R. ZBG.* XVIII. 503), in den Pieninen (*BF.* 115), bei Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* III. 343).

## ELATINEAE.

### 1. ELATINE L.

**1. E. Hydropiper L.** An Ufern, stehenden Gewässern oder über-schwemmten Stellen sehr selten. Bloss bei Podgórze (*BC.* 104).

*E. triandra Schk.* In Galizien ohne nähere Angabe (*H. Roczn.* XXXIII. 94).

**2. E. hexandra DC.** Ic. fl. Gall. rar. I. 14 t. 43 f. 1. An ähnlichen Orten. An der Przemsza (*BC.* 104, *R. Fiz.* II. 9) und bei Jezor (*BC.* 104).

**3. E. Alsinastrum L.**, *Alsinastrum Galii folio Vaill.* Bot. paris. t. 1 f. 6. In Sümpfen, an stehenden Gewässern selten. Bei Dębni (BG. I. 267, BC. 103), Klikowa (*H. Flora* XVII. 565, ZBG. XI. 55, ZE. 90), Lemberg (*ZZL.* 94), fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII.

## TAMARISCINEAE.

### 1. MYRICARIA Desv.

**1. M. germanica Desv.**, *M. squamosa Rchb.* Fl. germ. 587. An Bach- und Flussufern besonders gebirgiger Gegenden nicht selten. An der Skawina (*BG.* I. 282), Raba (*Uecht. ÖBW.* VII. 342, *A. BV.* VII. 124), am Dunajec der Centralkarpaten (*Uecht. l. c. herb. Veth.*) bei Neumarkt (*Ilse BV.* X. 4), in den Pieninen (*H. Flora* XVII. 573, *A. BV.* VII. 126, *BF.* 209), an der Lubinka, am Poprad (*Sier. Fiz.* III. 34), bei Łabowa, Krynica (*BG.* l. c.), Kołaczyce, Dobieszyn, Hoszów, Ustrzyki dolne (*K.*), Ozimina an der Bystryca (*Hück. ZBG.* XVI. 280), Jamelnica (*Turez. Fiz.* III. 144) am Stryj (*Weiss ZBG.* XV. 459), Truchany, Cerkowna, Łuszki (*T. ZBG.* XII. 71), Wisznitz und Dolhopole am Czeremosz (*HB.* 398), am Pruth im Kołomyjer Kr. (*Zach. Exs.*), zwischen Zuczka und Sadagura (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 148), bei Czernowitz (*HB.* l. c.), am Sereth bei Schipot (*H. Exs.*), Łopuszna!!, Suczaweny, an der Suczawa bei Straża (*HB.* l. c.) und Ober-Wikow (*H. Exs.*), an der Humora, am Solonetz bei Kaczyka, an der Moldawa bei Poschorita (*HB.* l. c.), in der nördlichen Ebene bei Dębica (*Weiss l. c.*), an der Einmündung der Skawa in die Weichsel (*BC.* 149).

## ACERINEAE.

## 1. ACER L.

**1. A. Pseudoplatanus L.** In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Mników, Bielany, am Sowiniec und bis auf die Panieńskie Skały, bei Aleksandrowice (BC. 108), Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 221), Lemberg (ZL. 8), Boratyn (Kloeb. Fiz. III. 133), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Złotniki, Wiśniowczyk (K.), Kotzmann, Czernawka, Zuczka, Horecza!! (HB. 399), zwischen Tereszeny und Sereth (H. Flora XIX. 653), Suczawa (Kn. Pr. 11), am Suchard (H. ZBG. X. 364), bei Russ. Moldawitza, Roztocze (HB. 1. c.), am Jawornik (H. 1. c.), im Samborer (Hück. ZBG. XVI. 296), Sanoker, Jasłoer Kr. (K.), am Poprad (R. Fiz. III. 59), in den Pieninen, Centralkarpaten hier bis 3200' ü. d. M. steigend und Beskiden (BF. 116).

**2. A. platanoides L.** An ähnlichen Orten doch seltener. Be Mników, Wola justowska (BC. 109), Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 221), Lemberg auf der Schiessstätte (BG. I. 261) und in der Cetnarówka (ZL. 7), Złotniki, Brzeżany, Wiśniowczyk (K.), Dzwinogród (Łomn. Fiz. IV. 61), Kotzmann, Czernawka!!, Horecza!! (HB. 399), am Cecina (H. Exs.), bei Franzthal, Stanestie (HB. 1. c.), Suczawa (Kn. Pr. 11), Kaczyka (HB. 1. c.), am Fusse der Karpaten bei Jakobeny (H. Exs.), Stanisławów (Hoelzl in herb. Pant.), Modrycz (Now. Lep. XXII), auf der Cergowa góra, bei Rudawka, Podzamcze (K.), in den Pieninen (H. Flora XVII. 575 BF. 116), Beskiden (BF. 1. c.).

**3. A. campestre L., A. austriacum Tratt.** Obs. fasc. i. (1811) 4. An ähnlichen Orten vereinzelt. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 100), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 130), Wólka niedźwiedzka (Jabł. Fiz. 221), Krzywczyce (BG. I. 261), Wiśniowczyk, Papierna (K.), Czernelica (Hoelzl in h. Pant.), zwischen Jabłonów und Kopeczyńce (Wittm. Rozm. 1824 p. 138), bei Kriszczatek, Doroschoutz, Hlinitza, Stanestie, Kostestie, Kamenna!! (HB. 400), am Cecina (H. Exs.), bei Czernowitz (HB. 1. c.), bei Czernawka, Horecza, Ludi (H. Exs.), Franzthal (HB. 1. c.), Suczawa (Kn. Pr. 11), längs der Karpatenkette bei Stulpikany, am Fusse der Oglinda (HB. 1. c., H. ZBG. X. 364), im Stanisławower (ZE. 47), Stryjer (Zips. Fiz. 224), Sanoker, Jasłoer Kr. (K.), im Paleśnica-Thale (H. Flora XVII. 569), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 117).

**4. A. tataricum L., A. cordifolium Moench** Meth. 55. In Wäldern, an buschigen Stellen im südöstlichen Theile selten. Bei Piszczałyce, Korolówka, Zaleszczyki!!, Babińce, Mosiorówka (H. ZBG. X. 364), Dzwinogród (Łomn. Fiz. IV. 61), Zamuszyn, Czernawka (HB. 400), Sadagura (H. Exs.), Zuczka (HB. 1. c.), Suczawa (Kn. Pr. 12). Im Samborer Kr. (H. ZBG. X. 364) angeblich.

## HIPPOCASTANEAE.

## 1. AESCALUS L.

**1. A. Hippocastanum** L. und **2. A. rubicunda** Loisel. Herb. de l'amat. (1816—27) t. 367<sup>232</sup>) werden in Gärten cultivirt.

## 2. POLYGALA L.

**1. P. major** Jacq. Fl. austr. V. 6 t. 413. Auf trockenen Wiesen im südöstlichen Theile selten. Bei Suczawa (*Kn. Pr.* 9), Mitoka, Satulmare, Andrásfalva (*HB.* 401), Fradautz (*H. Exs.*), auf der östlichen Hochebene (*H. Roczn.* XXXIII. 112), bei Lemberg (*ZE.* 84) hier kaum.

**2. P. vulgaris** L., *P. comosa* Schk., *P. montana* Opitz in *Rchb.* Fl. germ. 351, *P. oxyptera* *Rchb.* Auf Wiesen, trockenen Hügeln niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**3. P. amara** L. Syst. ed. X. (1759) 1154. Ändert ab:

*a. grandiflora* Neirl. Nieder-Oesterr. 834. An felsigen Orten hüglicher und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpen nicht selten. Bei Lesienice (*Now. Exs.*), auf der Wölker Strasse (*T. ZBG.* XII. 948), bei Tyniec (*BC.* 90), in den Beskiden (*Kolb. ZBG.* XII. 1216, *BF.* 74), Centralkarpaten, Pieninen (*BF.* 74), auf der Łuczyna (*HB.* 402), bei Kirlibaba (*H. fl. Exs.*), Kimpolung, am Montschel (*HB.* 402), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 9).

*β. parviflora* Neirl. l. c., *P. austriaca* Cr. Stirp. iv. 439 t. 2, *P. uliginosa* *Rchb.* Ic. I. f. 40—1, XXVIII. t. 147 f. II. 3—8. Auf moorigen Hainen, nassen Triften niedriger und hüglicher Gegenden nicht selten und wie es scheint mit der vorigen oft verwechselt. Bei Brody (*Klob. Fiz.* III. 134), Białohorszcze (*Strass.* in herb. *Pant.*), Lemberg (*K.*), Kisielka (*T. ZBG.* XII. 948), Krzywczycze (*Strass.* l. c.), am Fusse der Karpaten bei Uniatycze (*Hück. Fiz.* II. 30), von Brzyska bis Dwernik (*K.*).

*P. buxifolia* Dill. Im Wäldchen bei Kościelec (*Jens. PFK.* III. 349), doch finde ich keine von *Dilleni* so benannte Pflanze. *P. buxifolia* *Rchb.* Ic. I. f. 50—1 ist *P. calcarea* F. W. Schultz eine in allen Nachbarländern fehlende Pflanze. Obige Angabe dürfte sich somit eher auf *P. amara* *β. parviflora* beziehen.

**4. P. alpestris** *Rchb.* Ic. I. f. 45. Auf Triften, Alpen und Voralpen selten. Bei Kościelisko (*Reim. BV.* VII. 139, *Ilse BV.* X. 5, *BF.* 74), am Giewont (*Kuhn BV.* VII. 144—5). *P. vulgaris* *alpestris* am Mały Giewont (*Grz. Fiz.* II. 36) gehört eher hieher.

<sup>232</sup>) In Ermanglung der Originalbeschreibung lasse ich die in *DC. Prodr.* I. 597 gegebenen folgen:

Capsulis echinatis, floribus 4-petalis 8-andris, unguibus calyce brevioribus, foliolis 5—7 obovato-cuneatis acutis inaequaliter biserratis. Flores coccinei pulcherrimi. Species priori affinis sed minor.

## STAPHYLEACEAE.

## 1. STAPHYLEA L.

**1. St. pinnata L.**, *Staphylocarpus pinnatum* Scop. Fl. carn. I. 223. In Wäldern, auf Hügeln niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Sieradza auf der Góra św. Marcina (Grz. Fiz. II. 37, ÖBW. III. 130), bei Krzywczyce (BG. I. 225, Strass. in h. Pant.), Jaryczów (Schiw. in BG. l. c.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 134), im Czortkower Kr. (H. ZBG. XI. 61), bei Zwiniacze, Kriszczatek, (HB. 402), Wasileu (HSt. 25), Doroschoutz!!, Okna, am Cecina!!, Dialu-Drakului (HB. l. c.), bei Suczawa (Kn. Pr. 11), längs der Karpatenkette im Kołomyjer Kr. (H. ZBG. XI. 61), auf der Cergowa góra, bei Iwonicz (K.).

## CELASTRINEAE.

## 1. EVONYMUS L.

**1. E. europaeus L.**, *E. vulgaris* Scop. Fl. carn. I. 166. In Gebüsch, an Waldrändern, Zäune, in Hainen der Ebene und des Hügellandes häufig.

**2. E. verrucosus** Scop. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Dubie, Zabierzów, Wola justowska, Libiertow (BC. 414), Krzyż (Grz. ÖBW. III. 130), Janów (Strass. in h. Pant.), Lemberg (BG. I. 184, ZL. 22, T. ZBG. XII. 948), Krzywczyce (Strasz. l. c.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 134), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Brzeżany, Podhayce, Złotniki, Wiśniowczyk (K.), zwischen Jazłowiec und Połowce (Koehl. Exs.), bei Zwiniacze, Kriszczatek, Czernawka, Horecza, Frauenthal, am Cecina, (HB. 403), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 296), bei Ustrobna (K.), in den Pieninen (H. Flora XVII. 575, BF. 127), Beskiden (BF. l. c.).

## AMPELIDEEAE.

## 1. VITIS L.

**1. V. vinifera L.** Wird in Weingärten der Bukowina so bei Czernawka, Żurin, Czernowitz, Bobestie, Bossancze (HB. 405), Sekuriczeny (ZE. XIII.), Reussenay, Plawalar, Uidestie, Chiliszeny (ZE., HB. l. c.) cultivirt.

**2. V. laciniosa L.** Sp. 203<sup>233)</sup>. Wird in der Bukowina bei Czernawka, Kostestie cultivirt (H. Exs.).

<sup>233)</sup> Foliis quinatis; foliolis multifidis.

**V. Labrusca** L. Sp. 203<sup>234</sup>). Bei Horecza (*Duc. Rozm.* 1824 p. 147, *ZE.* 29), um Sereth, Suczawa (*ZE.* 29) wohl nur gebaut. Vielleicht gar **V. silvestris** *Gmel.*, mit welcher **V. Labrusca** oft verwechselt wurde?

## RHAMNACEAE.

### 1. RHAMNUS L.

**1. Rh. cathartica** L., *Cervispina cathartica* *Moench.* Meth. 686. In Laubwäldern, Hainen, nassen Gebüschen, an Zäunen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**Rh. alpina** L. Auf den Alpen der Bukowina (*ZE.* 98), fehlt jedoch in *HB.* 404.

**2. Rh. Frangula** L., *Frangula Alnus* *Mill.*, *Moench.* Meth. Suppl. (1802) 271. Auf Hügeln, in Gebüschen, Wäldern und Hainen bis an den Fuss der Ceutralkarpaten (*Reim.* BV. VII. 139, *BF.* 129).

## EMPETRACEAE.

### 1. EMPETRUM L.

**1. E. nigrum** L. Auf Hochmooren, an felsigen Stellen von der Berg- bis in die Alpenregion stellenweise. Auf der Barania (*Wimm.* Schles. 588), am Pilsko (*Haszl.* EM. 95), auf der Babia góra (*BG.* II. 316, *ZE.* 15), am Wołowiec (*Freyn.* Exs.), Pyszna, Giewont (*Reim.*, *Kuhn* BV. VII. 142, 145), auf der Magóra (*Grz.* ÖBW. III. 258, *BBW.* 556), um die Gąsienicowe stawy (*BBW.* l. c.), und den Grossen Fischsee (*H. Flora* XVII. 584), in der Neumarkter Ebene bei Koniówka (*R.* ZBG. XVIII. 503), bei Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górne, am Łukowe Berdo, Rozsupaniec wołosiacki, bei Dzwiniacz górnny (*K.*), am Pikuj, zwischen Hoszów und Debólówka (*Hück.* ZBG. XV. 55, *Fiz.* II. 27), auf der Czarna Hora (*H.* ZBG. XI. 59, *R.* l. c.), am Suchard (*HB.* 405), Dzumaleu-Kaldu (*ZE.*, *HB.* l. c.!!).

## EUPHORBIACEAE.

### 1. EUPHORBIA L.

**1. E. helioscopia** L., *Tithymalus helioscopius* *Scop.* Fl. carn. I. 337. Auf Feldern, an Wegen, Zäunen, in Gärten überall gemein.

**2. E. platyphyllus** L., *E. subciliata* *Pers.* Syn. II. 18, *Tithymalus platyphyllus* *Scop.* l. c. An ähnlichen Orten häufig.

<sup>234</sup>) Foliis cordatis subtrilobis dentatis subtus tomentosis.

*β. literata* Koch. Bloss bei Krakau (*Fl. ZBG. XX.* 468).

*γ. stricta* Neirlr. Nieder-Oesterr. 844, *E. stricta* L., *E. gracilis* ZL. 146 non *W.* et *Gr.* Siles. II. 280 wo nur von *E. platyphyllos* ε. *gracilis* die Rede ist. *Tithymalus strictus* Klotzsch et Garcke Fl. v. N. u. Mittel-Deutschl. 4. Ausg. 290. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Okleśnia, Mirów (*BC.* 304), im Raba- (*A. BV.* VII. 121, *Ilse* BV. X. 3, *Fl. ZBG. XX.* 469), und Dunajec-Thale (*A. BV.* VII. 130), bei Drohobycz, Orów (*Turcz. Fiz.* III. 155), Brzeżany (*K.*), Lemberg ohne nähere Angabe (*ZL.* 146).

**3. E. dulcis** L. Sp. 457. In schattigen Wäldern des Hügellandes nicht häufig. Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 453), Zawadów, Lesienice (*T. ZBG. XII.* 948), Krzywczyce (*Strass.* I. c.), Zubrza (*ZL.* 17, *T.* I. c.), Derewacz (*Strass.* I. c.), Wiśniowczyk (*K.*), Kutkowce (*Strass.* I. c.), Horecza, am Cecina (*H. Exs.*), bei Krynica (*BG.* I. 363), Kalwaryja, Izdebnik (*BC.* 304).

**4. E. angulata** Jacq. An Waldrändern, in Gebüschen, Holzsäulen stellenweise. Bei Tenczyn, Aleksandrowice, Zabierzów (*BC.* 304), Bronowice (*BG.* I. 304), zwischen Wola justowska und Zwierzyniec (*BG.*, *BC.* I. c.), bei Krzykowice, Piaski wielkie, Łuczyanowice (*BC.* I. c.), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 197), bei Janów (*BG.* I. c., *ZE.* 98, *T. ZBG. XII.* 949), Stawki, Lelechówka (*T.* I. c.), Bogdanówka (*BG.* I. c.), Lemberg am Wege vom Jägerhaus nach Winniki (*BG.*, *ZE.* I. c.), Hodowice (*T.* I. c.), Brody (*Klob. Fiz.* III. 134), Brzeżany (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Doroschoutz, Okna (*H. Exs.*), Czernawka, am Cecina, bei Horecza, Czahor!!, Franzthal (*HB.* 406), Suczawa (*Kn. Pr.* 12), am Fusse der Karpaten bei Krościenko wyżne (*Jabl.* briefl. Mittheil.)

**5. E. carniolica** Jacq., *E. ambigua* WK. Pl. rar. II. 144 t. 135 nach Boiss. in *DC. Prodr.* XV., 2. 128—9. In Wäldern, auf Wiesen der Ostkarpaten zerstreut. Am Beskid, bei Caryńskie, Dzwiniacz Połonina (*K.*), bei Manjawa (*HS.* 14), auf der Łuczyna (*HS.* 14), Bobaika!!, am Baltinesch (*HB.* 406).

*E. epithyoides* Jacq. Obs. I. (1764) 43. In trockenen Hainen im Podolien und der Bukowina (*ZE.* 58), fehlt jedoch in *HB.* und nach Bess. Flora XV. 2. Beibl. 14 in Russland.

**6. E. palustris** L. Auf nassen und sumpfigen Wiesen sehr selten. An der Weichsel, bei Mogiła (*Demb. Tent.* 203, *BC.* 305), Wólka niedzwiedzka (*Jabl. Fiz.* 217), Medyka (*K.*).

**7. E. pilosa** L., *E. villosa* WK. in *Willd.* Sp. II. 909, *E. procera* MB., *Tithymalus procerus* Klotzsch et Garcke I. c. 291. Auf nassen Wiesen, Rainen, sonnigen buschigen Hügeln stellenweise. Zwischen Chrzanów und Łuszowice (*Jens. PFK.* III. 350), bei Zwierzyniec, Dębniki (*BG.* I. 306, *BC.* 305), Zakrzówek, Łagiewniki, Zagórze (*BC.* 305), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 503), Szkoła (*BG.* I. c., *ZE.* 58), Gródek, Lubień (*T. ZBG.* XII. 949), zwischen Nawaryna und Skniłów (*BG.* I. c., *ZL.* 26), bei Zamarstynów (*T.* I. c.), Krzywczyce (*BG.*, *ZE.* I. c.), Lesienice (*T.* I. c., *Weiss ZBG.* XV. 459), Kamionopol

(*BG.*, *ZE.*, *T.* l. c.), Brody (*Klob.* Fiz. III. 134), Pantalicha! (*R.* l. c.), Raj (*K.*), Zaleszczyki (*JKos.* in *BG.* l. c.), Okna, Pohorloutz, Czernawka, Rohozna, Czernowitz, Franzthal (*H. Exs.*), Tereszeny!!  
Preworoki, Opriszeny, Marzina, Horodniki, im Bodosch!! (*HB.* 225), bei Tyśmienica, Stanisławów (*ZE.* 58), im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 225), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 59) kaum, bei Węglówka, Ustrobna, am Liwocz (*K.*).

**8. E. Gerardiana** *Jacq.* Auf Hügeln, an Ufern im östlichen Theile stellenweise. Auf der Drańca (*Now.* Lep. XVI.), Brzežany um das Bernhardinerkloster (*K.*), Perhoutz, Kostina, Mihoweny (*HB.* 407), Suczawa (*HB.* l. c.!!), *Kn.* Pr. 8), Reusseny!! (*HS.* 44), Uidestie, Chilischeny!!, Plawalar!!, Litteny (*HB.* l. c.).

**9. E. amygdaloïdes** *L.*, *E. silvatica* *Jacq.* Fl. austr. IV. t. 375, *Tithymalus silvaticus* *Scop.* Fl. carn. 333, *T. amygdaloïdes* *Kotzsch* et *Gacke* l. c. 291. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**10. E. Cyparissias** *L.*, *E. degener* *ZL.* 44, eine Missbildung in Folge von *Aecidium*-Arten. Auf Feldern, Brachen, an Wegen und uncultivirten Orten gemein. Steigt in der Bukowina bis in die Vor-alpenthäler (*HB.* 407).

**11. E. Esula** *L.*, *E. segetalis* *Willd.* Prodr. fl. ber. 167 nec alior., *Tithymalus Esula* *Scop.* l. c. 338. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* Tent. 204, *BC.* 306, *A.* BV. VII. 113, 115), bei Wólka niedźwiedzka, Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 217), Jarosław (*BG.* I. 308), Lemberg (*T.* ZBG. XII. 949), zwischen Krzywczyce und Laszki (*BG.* l. c.), bei Brody (*Klob.* Fiz. III. 145), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* l. c.), Czernowitz, Czahor, Kuczurmare!! (*HB.* 408), am Fusse der Karpaten im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*). Die Var. *cyparissoides* *Boiss.* in *DC.* Prodr. XV., 2 (1866) 161<sup>235</sup>), *E. segetalis* *BG.* I. 304 nach dessen Berichtigung in *Bess.* Volh. 46 nec alior., *E. gracilis* *Bess.* Cat. hort. crem. 1816 p. 56. Bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* l. c.). *Euphorbia segetalis* auf der nördlichen Ebene (*H. Roczn.* XXXIII. 100) bleibt zweifelhaft, *E. segetalis* auf Feldern und Bergwiesen (*ZE.* 58) hingegen dürfte des Synonyms wegen eher zur folgenden Pflanze gehören.

**12. E. virgata** *WK.* An ähnlichen Orten zwischen Wieliczka und Myślenice (*Uecht.* ÖBW. VII. 343), bei Słotwina, Tarnów, Ropczyce, Sędziszów, Radymno, Medyka (*K.*), Busk (*Tangl* ZBG. XVI. 314), am Fusse der Karpaten bei Sanok, auf der Cergowa góra, bei Suchodół, Mieysce, Białybrzegi, Kołaczyce (*K.*).

**13. E. lucida** *WK.* Auf nassen Wiesen selten. Bei Sokolniki (*R.* ZBG. XVIII. 351), Pogoń (*Jach.* Ms.), zwischen Kulików und Żółkiew (*T.* ZBG. XII. 949), bei Żurawniki (*ZE.* 58), Pantalicha! (*R.* l. c.), Łużan!! (*HB.* 458), Mamajestie (*H. Exs.*), Lenczestie!!, Rohozna!!, Sadagura, Michalce (*HB.* l. c.), Kuczurmare (*H. Exs.*). *E. nitida* zwischen Mama-

<sup>235</sup>) *Glauca*, magis pumila, glabra vel pubescens, foliis linearibus.

jestie und Lenczestie (*H. Flora* XIX. 627) dürfte gleichfalls hieher gehören. *E. nitens* *Trevir.* in repert. soc. nat. cur. berol. 1813, II. 149 ist *E. agraria* *MB.* Taur. cauc. 375, die im benachbarten Podolien (*Bess. Volh.* 48), Moldau und Siebenbürgen (*Boiss* in *DC. Prodr.* XV., 2. 163—6) vorkommt.

**14. E. salicifolia** *Host.* Auf trockenen Wiesen, Grasplätzen im südöstlichen Theile stelleweise. Bei Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. 307), Leniczestie (*H. Exs.*), Rosch, Czernowitz, Michalcze, Kuczurmare!! (*HB.* 408), Dawideny, Opriszeny, Arbori (*H. Exs.*), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), auf Waldwiesen bei Szkło und Bednarówka (*Weiss ZBG.* XV. 459) kaum.

**15. E. Peplus** *L.*, *E. rotundifolia* *Demb.* Tent. 204 non *Lois.* Auf Gemüsefeldern, in Gärten selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*Demb.* l. c., *BC.* 306), bei Leżaysk, Stare Miasto (*Jabł. Fiz.* 217), Kisielka (*K.*).

**16. E. falcata** *L.* Auf Feldern, Brachen sehr selten. Bloss am Wege auf die Drańca (*Kloeb. Fiz.* III. 134) und bei Pantalicha (*K.*).

**17. E. exigua** *L.*, *Tithymalus exigens* *Moench* Meth. 667. Auf Feldern, Brachen besonders hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Kalwaryja, Lanckorona, auf den Krzemionki zwischen Wola duchacka und der Mogiła Krakusa (*BC.* 307), bei Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 217), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 221), bei Busk (*Now. Exs.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 134), Lesienice (*T. ZBG.* XII. 949), Jaktorów (*T. ZBG.* XVIII. 351), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 225), von Sanok bis Kołaczyce (*K.*), bei Muszynka (*BG.* I. 303), Krynica (*ZE.* 58).

*E. Lathyrus* *L.* Um Städte und Dörfer, in Gemüsegärten (*ZE.* 58). Offenbar bloss verwildert und später von Niemanden wieder gefunden.

## 2. MERCURIALIS *L.*

**1. M. perennis** *L.*, *M. longifolia* *Host* Fl. austr. II. 666. In schattigen Wäldern von der Ebene bis in die Voralpenregion häufig.

**2. M. ovata** *Sternb.* et *Hoppe.* An felsigen buschigen Stellen des östlichen Theiles selten. Im Złoczower Kr. ohne nähere Angabe (*Schauer Exs.*). Kommt bei Krzemieniec und in Podolien vor (*Bess. Volh.* 79, *Led. Ross.* III. 580).

*M. annua* *L.* Bei Krakau zwischen dem St. Nikolaus- und dem neuen Thore sehr häufig (*BG.* I. 320). Nach *BC.* 307 in der Vorstadt Wesoła und der Wiese des Św. Sebestyan, doch dürfte diese Angabe nur eine Modernisierung des *Besser'schen* Standortes sein. Bei Lemberg (*ZZL.* 149), was jedoch in *T. ZBG.* XII. 949 nicht bestätigt wird. *M. annua* im Walde bei Radłowice (*Now. Pr.* 16) ist offenbar *M. perennis* *L.*

## J U G L A N D E A E.

## 1. JUGLANS L.

**1. J. regia L.** Wird in Gärten gepflanzt (*T. ZBG. XII.* 949).

## D I O S M E A E.

## 1. DICTAMNUS L.

**1. D. albus L.** Sp. 383, D. Fraxinella Pers. An buschigen Stellen, auf trockenen Wiesen im östlichen Theile stellenweise. Bei Pantalicha! (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 449, *R. ZBG.* XVIII. 503), Zaleszczyki Friedl. in *BG.* I. 271), Kriszczatek (*H. Exs.*), Chliwestie, Doroschutz!!, Okna!!, Strojestie (*HB.* 409).

## R U T A C E A E.

## 1. RUTA L.

**1. R. graveolens L.** Wird in Gärten cultivirt.

**Peganum L.** Gen. ed I. 157<sup>236)</sup>, P. Harmala L. Sp. 444<sup>238)</sup>. Um Krakau, in Pocutien und Podolie (*Syr. Zieln.* 551). Kommt im südlichen Bessarabien vor (*Tardent Hist. nat. de la Bess.* 82).

<sup>236)</sup> Cal. Peranthium pentaphyllum, foliolis linearibus, erectis, longitudine corollae, acutis, persistentibus.

Cor. Petala quinque, oblongo-ovata, erecto-patentia.

Stam. Filamenta quindecim, subulata, basi dilatata, corollâ dimidio breviora. Antherae oblongae, erectae.

Pist. Germen trigono-subrotundum, Stylus filiformis, triquetor, longitudine antherarum. Stigmata tria, stylo longiora.

Per. Capsula trigono-subrotunda, trilocularis, trivalvis.

Sem. plurima, ovata, acuminata.

Der Gattungscharakter in *Endl. Gen.* 1160 lautet:

Calyx quinquepartitus, persistens, lacinii foliaceis, oblongo-linearibus integerrimis v. pinnatifidis. Corollae petala 5, ad basin gynophori inserta, subaequalia, integra, trinervia, aestivatione contortim imbricata, sub anthesi patentia. Stamina 15, cum petalis inserta, iisdem breviora, nonnulla abortiva; filamenta glabra, basi membranaceo-dilatata, antherae introrsae, biloculares, lineari-oblongae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium gynoptoro brevi, in discum crassum, cupulaeformem, abbreviatum expanso insidens, globoso-trilobum, triloculare. Ovula in loculis plurima, placentae ex angulo centrali prominulae funiculis brevibus appensa, anatropa. Stylus simplex, apice-clavato-trigonous, demum spiraliter tortus. Capsula subgloboso-triloba, trilocularis, loculicide trivalvis, polysperma. Semina angulato-reniformia, testa spongiosa-scorbiculata. Embryo in axi albuminis corneo-carnosi leviter arcuatus; cotyledonibus ovatis, tenuibus, radicula tereti, supera — Herba graveolens, eglandulosa, annua v. perennis, ramosa; foliis alternis, sessilibus, integris v. irregulariter multifidis, basi dentibus duobus setiformibus stipulatis, pedunculis in apice ramorum oppositifoliis, folio brevioribus, unifloris, floribus albis, nervis virescentibus.

<sup>237)</sup> Foliis multifidis.

## GERANIACEAE.

## 1. ERODIUM L'Herit.

**1. E. cicutarium** L'Herit., E. pimpinellifolium Willd. Sp. III. 630, Geranium cicutarium L., Herodium cicutarium et H. pimpinellifolium Rehb. Ic. XV—VI. f. 4864—5. Auf Feldern, Brachen, an Wegen und wüsten Orten gemein. E. ciconium Weiss ZBG. XV. 459 bei Stawki gehört nach Tangl auf den sich Weiss beruft, nur hieher.

## 2. GERANIUM L.

**1. G. macrorrhizon** L. An felsigen Orten der Alpen und Vor-alpen sehr selten. Bloss auf der Bystra (Zips. Fiz. II. 25). Der nächste Standort befindet sich in den Rodnauer Alpen (Baumg. Transs. II. 289).

**2. G. phaeum** L. In Hainen, Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion nicht selten. Bei Krzeszowice, Czerna, Żary, Dubie, Bielany, Wola justowska (BC. 109), Zbyłtowska góra (Grz. ÖBW. III. 130), Leżajsk (Jabl. Fiz. 224), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 194), bei Lemberg (ZL. 35, T. ZBG. XII. 949, Now. Exs.), Winniki (T. l. c.), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Brzeżany, Raj, Papierna (K.), Dobronutz, Czernawka, Zuczka, Horecza!!, Czernowitz, Proszkoutz, Franzthal (HB. 410), Suczawa (Kn. Pr. 41), längs der Karpatenkette bei Kimpolung, Kirlibaba (HB. l. c.), im Kołomyjer Kr. (Witw. Fiz. 228), am Szebela, Pikuj (Hück. ZBG. XV. 59, 57), im Sanoker, Jasłoer Kr. (K.), in den Pieninen (BF. 118), Centralkarpaten (BBW. 559, Uecht. ÖBW. VII. 343, Reim. BV. VII. 143, Seidl Isis 1868 p. 66, Ilse BV. X. 6, 10, BF. l. c.) und Beskiden (BF. l. c.). Ob Bodžiszek dziecięciowy bei Giedlarowa (Pan. Pr. 9) hieher gehöre, bleibt fraglich.

**3. G. silvaticum** L. In Berg- und Voralpenwäldern nicht selten. In den Beskiden bei Kalwaryja (BC. 110), auf der Babia góra (Wimm. Schles. 598, Kit. ZBG. XIII. 405, Kolb. Exs.), überall in den Centralkarpaten (H. Flora XVII. 582, Reim. BV. VII. 142, Seidl Isis 1868 p. 66, Ilse BV. X. 6, 9, 11—2, 16, FI. ZBG. XX. 477, BF. 119), in den Pieninen (BF. l. c.), bei Dwernik, Nasiczne, Caryńskie, Wetlina, am Łukowe Berdo (K.), Pikuj, Paraszka (Hück. ZBG. X. 55, 62), bei Nadworna (Wittm. Rozm. 1824 p. 139), auf der Łysina (HB. VI.), in den Thälern Vallestina und Oize, auf der Piatra-Domnei!!, am Rareu, bei Ostra!!, Negrilassa, Stulpikany!! (HB. 411), in der nördlichen Ebene bei Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Derewacz, Zawadów (Now. Exs.), Stawki (BG. II. 91, ZL. 73), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 194), bei Nadbrzezie (Jach. Ms.), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 130)?

**4. G. pratense** L. Auf Wiesen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr.! (BC.

140, A. BV. VII. 115, 117), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 130), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 42), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 221), Borek (*Pan. Pr.* 6), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 197), bei Lemberg (*ZL.* 73, *T. ZBG.* XII. 949), Hodowice (*Now. Exs.*), Czyżyków (*K.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 203), Lackie (*K.*), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 134), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Narajów, Wiśniowczyk, Złotniki, Pantalicha (*K.*), Pohorloutz, Iwankoutz, Oreszeny (*HB.* 411) Rohozna (*H. Exs.*), Czernawka!!?, Zurin (*HB.* l. c.), Czahor Michaleze (*H. Exs.*), Panka (*HB.* l. c.), Suczaweny, Wikow, Hliboka (*H. Exs.*), Pancir (*HB.* l. c.), Andrásfalva, Arbori, Balaczaua, Suczawa (*HB.* l. c., *Kn. Pr.* 9), längs der Karpatenkette bei Gurahumora, Wama, Kimpolung (*H. Exs.*), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 297), Miejsce, Krosno, Grabanina (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 118).

**5. G. palustre** L. *Amoen.* IV. (1759) 323 *G. purpureum* *Gilib.* Lith. V. 175 non *Vill.* An ähnlichen Orten etwas seltener. Bei Krzeszowice, Zabierzów, Szczyglace, Wola justowska, Zwierzyniec, am Przystan, Borek fałecki (*BC.* 110), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Lacka wola (*K.*), auf der Wólka, bei Zboiska (*T. ZBG.* XII. 950), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 134), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Pantalicha (*K.*), Mahala, Kaliczanka, Lukawetz, Komarestie, Suczaweny (*H. Exs. HB.* 411), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), längs der Karpatenkette bei Wama, Dorna-Watra (*HB.* l. c.), auf der Czarna Hora (*Now. Lep.* XV.)?, im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 297), bei Hoszów, Olszanica, Rudenko, Płowce, Dukla, Krosno, Lubienko (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 119).

**6. G. sanguineum** L. Auf trockenen Anhöhen, Wiesen, Triften, in Gebüschen zerstreut. Bei Dubie, Zabierzów, Aleksandrowice, Zwierzyniec, Wola justowska, Bielany (*BC.* 110), Dębniki (*BG.* II. 96), auf den Krzemionki (*BC.* l. c.), bei Sokolniki (*Jach. Ms.*), Załęze (*Pan. Pr.* 5), Lelechówka (*T. ZBG.* XII. 950), zwischen Janów und Stradz (*BG.* l. c., *T. ZBG.* l. c.), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), bei Klein-Grzybowice (*T. l. c.*), Krzywezyce (*BG.*, *T. l. c.*), Winniki (*Weiss ZBG.* XV. 459), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 134), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Brzežany, Złotniki (*K.*), Czernawka, Czernowitz (*H. Exs.*), Horecza!! Ostritz!! (*HB.* 413), Zurin (*H. Exs.*), Molodija, Czahor, Korowia, Andrásfalva, Fradautz!! (*HB.* l. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), auf der Szabela (*Hück. ZBG.* XV. 59), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 120).

**7. G. pyrenaicum** L. In Obstgärten, Wäldern, an Zäunen niedriger und hüglicher Gegenden selten. Bei Krzyszkowice (*BG.* 110), Łanicut (*ZE.* 83), Lemberg an der Citadelle gegen das gr. kath. Seminar (*T. ZBG.* XII. 950) hier jedoch schon verschwunden und gegen Lesienice (*BG.* II. 92) Winniki (*Now. Exs.*), Czernawka, Rosch, Czernowitz, Kaliczanka, Horecza, Czahor, Franzthal (*HB.* 412).

**8. G. pusillum** L. Syst. ed. X. (1759), 1144, G. malvaefolium Scop. Fl. carn. II. 37, G. rotundifolium Poll. Palat. II. 263 non L. G. parviflorum Curt. Fl. lond. fasc. vi. t. 46. Auf Feldern, an Wegen oder wüsten Orten gemein.

**9. G. bohemicum** L. Amoen. IV. (1759) 323. An Waldrändern sehr selten. Bei Krościenko (BF. 121), Łysa góra (Bośn. Exs.), auf der Cergowa góra (Christ. in BG. II. 92).

**10. G. dissectum** L. Amoen. IV. 282. Auf Feldern, an Zäunen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Przegorzały, Pychowice, Podgórze, Dębuiki (BC. 411), Leżaysk (Jabł. Fiz. 221), Lemberg (ZE. 83), Uszkowice (BG. II. 95), Czernowitz, Ostritz, Korowia (HB. 413), Suczawa (Kn. Pr. 8), am Fusse der Karpaten von Dwernik bis Kołaczyce (K.), bei Krynica (BG. l. c.), am Szczawny potok (H. Flora XVII. 573), bei Krościenko (BF. 122).

**11. G. columbinum** L. Auf grasigen Hügeln, an buschigen Orten stellenweise. Bei Kobylany, Mników (BC. 411), Bielany (BC. l. c., A. BV. VII. 411), auf den Krzemionki (BG. II. 35, BC. l. c.), bei Lemberg (BG. l. c., ZL. 73, T. ZBG. XII. 950, Now. Exs.), Winniki (Strass. in h. Pant.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 134), Rosch, Czernowitz!! (HB. 412), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 297), bei Dwernik (K.), Sanok (Chris. in BG. l. c.), auf der Cergowa góra, bei Węglówka, Kołaczyce (K.), Krościenko, Czorsztyn (BF. 122), Stróża (A. BV. VII. 122), in den Beskiden oft (BG., BF. l. c.).

**G. rotundifolium** L. Auf Dämmen, an Wegen, Triften in Podolen und der Bukowina (ZE. 82), fehlt jedoch in HB.

**12. G. molle** L. Auf Grasplätzen, an Wegen und wüsten Stellen hie und da. Im Krakauer und Bochniaer Kr. (BC. 411), bei Lemberg (ZL. 35, T. ZBG. XII. 950), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 203), Czernawka, Scheroutz, Słobudka, Lenicze, Rohozna, Czernowitz, Horecza, Ostritz, Sereth (HB. Exs.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 122).

**13. G. divaricatum** Ehrh. An buschigen Stellen, Strassengräben im östlichen Theile sehr selten. Bloss bei Jakobeny (H. Exs.).

**14. G. robertianum** L., G. purpureum Vill. Hist. de pl. de Dauph. I. 272. In Gebüschen, nassen Wältern, an schattigen oder steinigen Orten bis zur oberen Tannengrenze sehr gemein (BF. 123).

## L I N E A E.

### 1. LINUM L.

**1. L. flavum** L. Auf sonnigen Hügeln, an Wegen im östlichen Theile nicht selteu. Im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 220), bei Żorniska, Grzybowice małe (T. ZBG. XII. 950), Hołosko (Now. Exs., Strass. in h. Pant.), Lemberg (BG. I. 226, ZL. 89, Strass. l. c.), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 213), auf der Drańcza (Kloeb. Fiz. III. 154), bei

Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Brzezany, Raj (K.), Kiszeleu, Weren-czanka, Pohorloutz, Jurkoutz (HB. 414), Kotzmaun (H. Exs.), Czahor, Korowia (HB. l. c.), Michalcze (H. Exs.), Tereszny!!!, Opriszeny, Romanestie (HB. l. c.), Suczawa (Kn. Pr. 40). Strojestie (HB. l. c.).

**L. hirsutum L.** In den Beskiden (Stasz. Ziem. 77) gewiss nicht. Fehlt in Wimm. Schles. 602.

**2. L. usitatissimum L.** Wird im Grossen gebaut und kommt manchmal verwildert vor.

**3. L. perenne L.** In Podolien (ZE. 39, H. Roczn. XXXIII. 112), bei Kiszeleu, Kotzmann, Oreszeny, Pancir, Sereth, Suczawa, Kapukodrului (H. Exs.), Gurahumora (H. Flora XIX. 648).

**4. L. austriacum L., L. marginatum Rchb.** Fl. germ. 832, Adenolinum austriacum Rchb. Nat. Pfl. Syst. 307. Auf trockenen Wiesen, Hügeln, an Wegen im östlichen Theile stellenweise. Im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 497), bei Lemberg am Sandberge! (T. ZBG. XII. 950), Szopki (K.), Szuparka, Zaleszczyki (H. ZBG. X. 622), Kado-bestie!!, Kotzmann!!, Jurkoutz, Kuczurmik!!, Czernowitz, Korowia!!, Sereth, Romanestie (HB. 414), Suczawa (Kn. Pr. 40), Strojestie, Litteny, Kapukodrului (HB. l. c.).

**5. L. extraaxillare Kit.** in Roch. Ban. 26 et Linn. XXXII. (1863) 573<sup>236</sup>), L. alpinum HA. 24, H. Flora XVII. 579, ZE. 39, Now. Lep. XV., Witw. Fiz. 228, ZH. nach Niessl BrV. VIII., BF. 107 excl. omn. syn. nou L., L. perenne carpaticum Uecht. nach Alefeld Bot. Zeit. XXV. 254. Auf Triften der Alpen und Voralpen selten. Auf den Kominy (Ilse BV. X. 7, BF. 107), am Ornak (HA. 24, ZE. 39, BF.

239) Radix perennis. Caules plures ex eadem radice, erecti subdeclinatique, teretes, laeves, calvi, pedales nltioresve, culmo tritici paulo tenuiores, inferae simplicissimi, superne ramosi; ramis aliis sterilibus axillaribus, aliis (paucis: 2–3) floriferis, extraaxillaribus. Folia numerosissima, sparsa, patentissima, integerrima, calva, laevia, subtus trinervia, inferiora ut in plerisque, minora. Flores in ramis superioribus, ante florescentiam nutantibus, remoti, extra-axillares, secundi, in pedunculis unifloris, filiformibus, calyce triplo, quadruplove longioribus, interjectis inter insertionem eorum binis foliis: caulinis aemulantibus, sed minoribus, successive versus apicem maxis approximatis, ut tandem subopposita evant. Calyces calvi, oblongi: foliolis ovato-lanceolatis, acuminatis, margine membranaceis, striis tribus diaphanis notatis. Corollae magnae, eas L. perenni aequantes aut superantes, extus albido-coeruleae, intus pallide violaceo-coeruleae; petalis obovatis, antice crenulato-serrulatis, striatis; unguibus flavis, intus pubescensibus, et linea eminente subcarinatis. Stamina stylis prope duplo longiora: filamentis pallide flavescensibus, superne setaceis, calvis, inferne basi latiore connatis, extus ad juncturas pubescentibus, interjectis inter singula unguis denticulis, capillaris, velut filamentorum rudimentis. Antheris oblongis, transversis, basi demum bifidis, ochrolucis. Germen ovatum pallide virens, laeve, calvum; styli capillares, albi, divaricati, basi in mucronem germinalis connati. Stigmata ovali-capitata; viridi-flavescencia. Capsulae . . . .

Die von Alefeld Bot. Zeit. XXV. (1867) 254 gegebene Beschreibung lautet:

24. Stengel aufsteigend; Blätter dicht stehend, 5–6 × so lang als breit, bis über 1 Z. lg., bis  $2\frac{1}{2}$  L. br. (also am breitesten unter allen Adenolinen), lauchgrün, dünn, spitz; Pedicelle aufrecht bis zur Fruchtreife, untere bis 9 L. lg.; Kelchblätter auch die innere spitz, viel länger als breit, die reife Kapsel zu  $\frac{3}{4}$  erreichend, stark nervig; Korolle blassblau, 5–6 L. lg., bei der langgriffeligen Form die Narbe  $3\frac{1}{2}$  L. von der Blüthenbasis, Antheren innerhalb der Kelchspitzen; Kapsel kugelig-ellipsoidisch (ähnlich darmstadinum und sibiricum),  $3\frac{1}{2}$  L. lg., 3 L. br.; Karpelrücken flach, die unvollständige Scheidewand schwach ausgeschnitten; Samen unreif graugrün (olivengrün) reif schwarzgrün, nicht glänzend, schwach hügelrandig,  $2\frac{1}{2}$  L. lg.,  $1\frac{1}{4}$  L. br.

l. c.) Tomanowa (*BF.* l. c.), Czernowy Wierch Małofiączniak (*R.* ZBG. XVIII. 503, *FI.* ZBG. XX. 474, *BF.* l. c.), auf der Czarna Hora (*Now.* Lep. XV.!!), Witw. Fiz. 228, *R.* Bot. Zeit. XXV. 254, l. c.).

**6. *L. catharticum* L.**, *Catarrholinum pratense* *Rehb.* Nat. Pfl. Syst. 307. Auf trockenen Wiesen, Triften bis auf die Alpen (*HB.* 297, *BF.* 108) gemein.

## 2. RADIOLA Dill.

**1. *R. linoides* Gmel.** Syst. I. (1791) 289, *R. Millegrana Sm.* Fl. brit. II. (1800) 202, *R. lutea* *Hück.* ZBG. XVI. 285 ein Schreibfehler. An nassen sandigen Orten stellenweise. Bei Cholerzyn (*BC.* 104), Bodzów (*H.* ZBG. XI. 55), Kobierzyn (*BC.* l. c.), Mogiła (*BG.* I. 126, *BC.* l. c.), Radłów (*Grz.* ÖBW. III. 130), Klikowa (*H.* l. c.), Tarnów (*H.* Flora XVII. 565, *ZE.* 19), Ładna (*Grz.* Fiz. II. 37), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 223), zwischen Lelechówka und Janów (*BG.* l. c.), bei Borki dominikańskie, Lemberg an der Stryjer Strasse (*T.* ZBG. XII. 915), auf der Wólka (*Strass.* in h. *Pant.*), bei Bednarówka (*Now.* Exs.), Medenice (*Hück.* l. c.), Krośno auf den Wiesen „Tłoki“ (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 108).

## O X A L I D E A E.

### 1. OXALIS L.

**1. *O. Acetosella* L.** In Wäldern und Gebüschen bis auf die Alpen der Centralkarpaten gemein (*BF.* 125).

**2. *O. stricta* L.**, *O. corniculata* Fl. dan. t. 873 non *L.*, *Oxys stricta* All. Fl. pedem. II. 89. Nordamerikanischen Ursprungs, gegenwärtig auf Feldern, in Gebüschen, Gemüse- und Ziergärten bereits wirklich wild geworden. So im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BG.* I. 291, *BC.* 413), bei Tarnów (*H.* Flora XVII. 565, *Grz.* ÖBW. III. 130), Szkło (*Now.* Exs., *Strass.* in h. *Pant.*), Lemberg (*ZL.* 65, *T.* ZBG. XII. 951, *Strass.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 297), bei Krasna, Brzyska (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 126).

## B A L S A M I N E A E.

### 1. IMPATIENS L.

**1. *I. noli tangere* L.** In feuchten schattigen Wäldern, an Gräben zerstreut. Bei Krzeszowice, Dubie, Aleksandrowice, Wola justowska (*BC.* 112), Zabłędza (*Grz.* ÖBW. III. 130), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 198), bei Białohorszcze (*Strass.* in h. *Pant.*), Lemberg (*ZL.* 86, *T.* ZBG. XII. 951, *Now.* Exs.), Berlin (*Klob.* Fiz. III. 135), bei Horecza, am Cecina!! (*HB.* 416), bei Proszkoutz, Storożynetz (*H.* Exs.), Franzthal!! Solka, Bursukeu, Schipot, Lopuszna (*HB.* 416), am Pikuj bei Bronica (*Hück.* ZBG. XV. 57, XVI. 273), von Ustrzyki górne bis Węglówka (*K.*), am Poprad (*R.* Fiz. II. 59), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 125).

**2. I. parviflora DC.** Prodr. I. 687<sup>239</sup>). Stammt aus der Mongolei und kommt bei Krakau und in den benachbarten Dörfern (BC. 112, II. ZBG. X. 622, A. BV. VII. 118), sowie bei Lemberg in der Pohulanka (T. ZBG. XVIII. 357) verwildert vor.

## PHILADELPHAE.

### 1. PHILADELPHUS L.

**1. Ph. coronarius L.** Wird in Gärten cultivirt.

## OENOTHERAE.

### 1. OENOTHERA L.

**1. O. biennis L.**, O. graveolens Gilib. Lith. V. 168, Onagra biennis Scop. Fl. carn. I. 269. An nassen sandigen Orten, in Holzschlägen, auf Felsen, alten Mauern niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Czerna, Zwierzyniec, Piekary, Dębniki, Grzegórzki (BC. 144), Beszcze, Dąbie, Czyżyny (Demb. Tent. 87), Mogiła (Demb., BC. I. c.), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137), Giedlarowa (Pan. Pr. 6), Mościska (K.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 222), bei Lemberg (ZL. 111, T. ZBG. XII. 951), Strass. in h. Pant., Brody (Kloeb. Fiz. III. 351), Janczyn (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Papierna (K.), Czeruawka, Staneste, Tereszny, Opriszeny (HB. 416), Suczawa (Kn. Pr. 8), längs der Karpatenkette bei Wróblowice (Hück. ZBG. XVI. 279), Głowienko (K.), auf der Skałka, Szaflarska, in den Beskiden (BF. 201).

### 2. EPILOBIUM L.

**1. E. angustifolium L.**, E. spicatum Lam. Fl. franç. III. 482, E. difforme Gilib. Lith. V. 190, E. montanum Hacq. I. 173, III. 145 nach Hoelzl ZBG. XI. 442 non L. In Holzschlägen, auf Wald- und Torfwiesen bis zur oberen Waldgrenze häufig (BF. 197).

**2. E. Dodonaei Vill.**, E. angustifolium Lam. Fl. fr. III. 482, E. angustissimum Ait. Hort. kew. ed. I. 2 (1789) 5, Chamaenerion Dodonaei Wimm. Schles. 3. Ausg. 620. An steinigen Stellen, Bach- und Flussufern niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Palczowice, Aleksandrowice, Zabierzów (BC. 143), Gdów (Grz. Fiz. II. 39), Wola brzyska (Jabł. Fiz. 223), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 204), längs der Karpatenkette an der Moldau, bei Gurahumora und Wama, an der Suczawa bei Kostina und Wikow, am Sereth bei Łopuszna, am Pruth bei Czernowitz!! (HB. 417), zwischen Sadagura und Zuczka (Wittm. Rozm. 1824 p. 148), bei Rewakoutz (HB. I. c.) und im Kołomyjer Kr. (Zach. Exs.), am Czeremosz bei Dolhopole,

<sup>239</sup>) Pedunculus 3—4 floris, floribus erectis, foliis ovatis acuminatis serratis, serraturis mucronatis, calcare recto. ♂ Flores triplo quam in priore (I. noli tangere L.) maiores.

Wisznitz (*HB.* l. c.), und Kutty (*H.* Flora XIX. 629), am Stryj (*Hück.* ZBG. XVI. 297), bei Kowalowy, am Wisłok bei Kołaczyce (*K.*), an der Ropa bei Bięcz (*BF.* 197), bei Krynica (*BG.* II. 255), an der Skawa (*R.* ZBG. XIV. 136), am Dunajec der Pieninen (*BF.* 197) und Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 569, *R.* ZBG. XVIII. 503, *Seidl Isis* 1868 p. 65), an der Skawa (*R.* l. c.), Koszarowa bei Korbielów, Krzyżowa, Przyborów und Jeleśnia (*Kolb.* briefl. Mitth.), der Zylcza bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1218).

**3. E. hirsutum L.** An Gräben, Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. An der Weichsel und Rudawa (*BC.* 143) bei Krzyż, Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 39, *ÖBW.* III. 137), Wolka niedzwiedzka, Dąbrowica, Piskorowice (*Jabł. Fiz.* 226), Gródek, Żorniska, Białohorsze (*T.* ZBG. XII. 951), Lemberg (*ZL.* 141), Zubrza (*T.* l. c.), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Klob. Fiz.* III. 135), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 351), Burkanów, Wiśniowczyk (*K.*), Czernawka (*HB.* 417), Zuzcka, Mahala!!, Czernowitz (*HB.* l. c.), am Cecina (*H.* Exs.), Kameuna, Stanestie (*HB.* l. c.), Hliboka, Wikow, Suczaweny (*H.* Exs.), Lukawetz (*HB.* l. c.), an der Tyśmienica, (*Hück.* ZBG. XVI. 280), auf der Cergowa góra (*K.*), bei Iwonicz (*ZT.* 38), in den Beskiden (*BF.* 198).

**4. E. parviflorum Schreb.** Spic. fl. Lips. (1771) 146, *E. villosum Curt.* Fl. lond. fasc. ii. (1777) t. 22, *E. molle Lam.* Fl. fr. III. (1778) 497, *E. hirtum parvo flore Gilib.* Lith. V. 187. An nassen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 143), bei Sokolniki (*Jach. Ms.*), Wolka niedzwiedzka, Dąbrowica, Wola brzyska (*Jabł. Fiz.* 223), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 203), bei Janów, Zawadów (*Weiss ZBG.* XV. 459), Zubrza (*Now. Exs.*), Lemberg (*K.*), Pohorloutz (*H.* Exs.), Hlinitz!! (*HB.* 418), Zuzcka, Czernawka (*H.* Exs.), Kaliczanka, Czernowitz!! (*HB.* l. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Kimpolung, Pańska, Łukawetz, Stanestie (*H.* Exs.), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 297), von Caryńskie bis Kowałowy (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten (*BF.* 198), bei Buczkowice (*Kolb.* ZBG. XII. 1217).

**5. E. montanum L.**, *E. glabrum Gilib.* Lith. V. 188. In Wältern, Gebüschen bis zur oberen Waldgrenze gemein (*BF.* 199).

*β. minus W. et Gr.* Siles. I. 348, *E. collinum Gmel.* Bad. IV. 265. An ähnlichen Orten des Hügellandes nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 143), bei Hołosko (*Now. Exs.*), Lemberg, Brzeżany (*K.*), Dorna (*H.* Exs.), Bronica (*Hück.* ZBG. XVI. 289), in den Pieninen (*BF.* 199), Centralkarpaten (*Reim.* BV. VII. 138, *BF.* l. c.), zwischen Neumarkt und Myślenice (*Uecht. ÖBW.* VII. 342), in den Beskiden (*BF.* l. c.).

*γ. lanceolatum Koch.* Bei Winuki (*Weiss ZBG.* XV. 459).

**6. E. tetragonum L.** An Ufern, Wassergräben, Quellen niedriger und hüglicher Gegenden zerstreut. Bei Wieliczka (*BC.* 144), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 43), Mościska (*K.*), Stradz (*T.* ZBG. XII. 950), zwischen Lemberg und Kulików (*BG.* I. 257), bei Tarnopol (*T.* ZBG.

XVIII. 351), Złotniki, Wiśniowczyk, Zarwanica (*K.*), Kaliczanka, Czernowitz (*HB.* 418), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), am Fusse der Karpaten im Sanoker, Jasłoer (*K.*), Neu-Sandecer, Wadowicer Kr. (*BF.* 200).

**7. E. roseum** Schreb. An ähnlichen Orten stellenweise. Bei Oświęcim (*A. BV.* VII. 110), im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 144), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 137), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 210), bei Hołosko (*Now. Exs.*), Lemberg! (*Tangl ZBG.* XVI. 314), Biała, Kutkowce (*Strass. in h. Pant.*), Mikulińce, Burkanów (*K.*), Duboutz, Lenichestie, Kaliczanka, Czernowitz (*H. Exs.*), am Fusse der Karpaten bei Gurahumora (*H. Flora* XIX. 648), Bursukeu, Schipot, Łopuszna (*H. Exs.*), von Ustrzyki górne bis Kowalowy (*K.*), bei Krościenko (*A. BV.* VII. 126). Nach *ZE.* 46 vielleicht doch nur eine Var. von *E. montanum L.*, eine Ansicht, die jeder Begründung entbehrt.

**8. E. trigonum** Schrank. In Wäldern der Berg- und Voralpenregion an feuchten Stellen selten. Im Kościelisko-Thale (*BBW.* 557) am Przysłop (*FI. ZBG.* XX. 470) und gegen die Pisana (*Ilse BV.* X. 8), am Mały Giewont (*BBW.* l. c.), doch fehlt die ganze Pflanze in *BF.* 199—200, auf der Rabia skała, bei Wołosate (*K.*), zwischen der Hoverla und Repra (*R. ZBG.* XVIII. 503). Ob *E. triphyllum Vitkay* *ZBG.* XIII. 1093 am Fusse der Babia góra hieher oder zur 3blättrigen Var. von *E. montanum L.* gehöre, bleibt zu entscheiden.

**9. E. palustre** L., *E. tomentosum* Gilib. Lith. V. 189. An Wassergräben, quelligen Orten, auf Sumpf- und Torfwiesen von der Ebene bis in die Voralpenregion zerstreut. Bei Czerna, Dubie, Sciejowice, Kobierzyn, Borek fałęcki, Wola duchacka, Mogilany (*BC.* 144), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 137), Wola brzyska (*Jabł. Fiz.* 226), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 230), bei Janów, Żorniska, Rzesna (*T. ZBG.* XII. 951, X. 94), Biłohorszce, Lemberg (*Now. Exs.*), Brody (*Klob. Fiz.* III. 135), Pantalicha, Wiśniowczyk, Brzezany, längs der Karpatenkette von Dzwiniacz górný und Wołosate bis Węglówka (*K.*), vom Fusse der Centralkarpaten bis 4500' ü. d. M. (*Reim. BV.* VII. 142, *BF.* 199), in den Beskiden (*BF.* l. c.).

*β. pilosum* Koch. Bei Brzuchowice (*Weiss ZBG.* XV. 459). *E. palustre* bei Sadowa, Lukawetz, Kirlibaba, Watra-Dorna, Watra-Kandreny (*HB.* 418) bleibt fraglich, *E. palustre H. Exs.* bei Czernowitz, Kimpolung (= *E. parviflorum Schreb.*), im Isworu alb (= *E. montanum L.*) und bei Dorna (= *E. m. β. minus W. et Gr.*) hingegen ist eine Species mixta.

*E. virgatum Fr.* Im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 297).

**10. E. alsinaefolium** Vill., *E. origanifolium* Lam. Enc. II. (1786) 376, *E. alpestre* Schm. Fl. boëm. I. cent. iv. (1794) 42, *E. aligidum* MB. Taur. cauc. I. 297, *E. alpinum* β. *fontanum* Wahlenb. Carp. 109 dem Citate der Fl. lapp. 95—6 nach, *E. alpinum* HB. 419, *H. ZBG.* XI. 69 nach Originalexemplaren, *Grz. Fiz.* II. 39 nach *R. Fiz.* III. 67 non *L.*, *E. montanum ZH.* nach Nieszl BrV. VIII. 41 non *L.* An Quellen, Bächen oder nassen Orten der Alpen und Voralpen nicht selten. Auf der Babia góra (*Wimm. Schles.* 609, *R. Roczn.* XXXIII.

214, *BF.* 200), bei Kościelisko (*Reim.* BV. VII. 140, *Ilse* BV. X. 8), auf der Pyszna, am Upłaz, Czerwony Wierch (*BF.* l. c.), Giewont *Grz.*, *BF.* l. c.), um die Gaśnicowe stawy, die Fünfseen, dem Grossen Fischsee (*BF.* l. c.), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 503, *H.* l. c.), von der Łuczyna bis auf den Suchard!! (*HB.* l. c.), am Pietrile Rosch (*H.* Exs.), am Dzumaleu, Piatra-Domnei!!, Rareu!! (*HB.* l. c.), *E. alpinum* in den Beskiden (*Stasz.* Ziem. 77), am Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 56), gehören, vorausgesetzt dass diese Angaben richtig sind, nur hieher.

**12. *E. alpinum* L., *E. anagallidifolium* Lam. Enc. II. 376.** Auf Felsen, an feuchten, quelligen Orten der Alpen und Voralpen selten. Bei Kościelisko gegen die Pyszna (*Reim.* BV. VII. 42) und auf der Pisana (*Ilse* BV. X. 8—9, *Fl.* ZBG. XX. 470), am Ornak (*Ilse* l. c. 10), zwischen den Kopy królowe (*Fl.* l. c. 483), im Thale Gadżyna der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 504). *E. alpinum* bei Kirlibaba (*HB.* 419) ist nach *R.* l. c. *E. montanum* L., *E. alpinum* am Upłaz, Czerwony Wierch (*BBW.* 557), Kasprawa (*Hob.* ÖBW. III. 17, *BBW.* l. c.), hingegen *E. alsinaefolium* Vill., das auch in *BF.* 200 auf den beiden vorletzt genannten Standorten angegeben wird, während *E. alpinum* L. unerwähnt bleibt.

### 3. *CIRCAEA* L.

**1. *C. lutetiana* L., *C. erecta* Gilib. Lith. V. 126.** In Holzschlägen, Laubwäldern niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Czerna, Zabierzów, Balice, Libiertów (*BC.* 145), Zabłędza (*Grz.* ÖBW. III. 135), Krządka (*Leig.* Fiz. III. 43), Wólka niedzwiedzka, Dąbrowica (*Jabł.* Fiz. 223), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 194), bei Szkło, Janów, Maydan (*T.* ZBG. XII. 951), Zawadów (*Now.* Exs.), Zubrza (*T.* l. c.), Krzywczyce (*Now.* Exs.), Boratyn (*Klob.* Fiz. III. 135), Brzežany, Papierna (*K.*), Czernawka, am Cecina!!, bei Horecza (*HB.* 419), Sučzawa (*Kn.* Pr. 13), längs der Karpatenkette bei Kruszelnicza (*Now.* Exs.), von Ustrzyki górnne bis Besko (*K.*), bei Dukla (*Christ.* in *BG.* l. c.), Zegiestów (*R.* Fiz. III. 58), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 201).

**2. *C. alpina* L., *C. decumbens* Gilib. Lith. V. 127,** *Salvia alpina* Heinr. Tesch. 13 wegen des beigefügten deutschen Namens. In feuchten schattigen Wäldern von der nördlichen Ebene bis in die Voralpenregion ziemlich häufig. Bei Dulowa, Tenczyn, Kleszczów, Borów, Balice (*BC.* 145), Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 223), Szkło (*T.* ZBG. XII. 951), Brzuchowice (*Now.* Exs.), Zubrza (*T.* l. c.), Lopatyn (*Klob.* Fiz. III. 135), am Rareu, Piatra-Domnei, Dzumaleu, in den Thälern Valleputna, Bedosch, Oize, an der Piatra-Zibou!!, im Tatarka-Thale, auf der Łuczyna, am Hrebennestie (*HB.* 419), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 504), im Stanisławower Kr. (*H.* ZBG. XI. 69), am Zelemin (*Now.* Exs.), Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 57), von Wołosate und Stopasiany bis Rudawka (*K.*), bei Zegiestów (*R.* ZBG. XVIII. 504), in den Pieninen (*H.* Flora XVII. 575, *BF.* 202), in den Centralkarpaten (*Hob.* ÖBW. III. 18, *Grz.* l. c. 258, *Uecht.* l. c. VII. 342, *Reim.* BV. VII.

138—9, 141, *Seidl* Isis 1868 p. 68, *Ilse* BV. X. 14, *BF.* l. c.), auf der Babia góra (*BG.* I. 26, *ZE.* 2, *BZ.*, *Vitkay* ZBG. XIII. 1093), Romanka, Racza Hała (*R.* l. c.), Barania (*Heinr.* l. c., *Kolb.* ZBG. XII. 1218).

**3. C. intermedia** *Ehrh.*, *C. alpina*  $\beta$ . *Willd.* Sp. I. 53, *C. a.*  $\beta$ . *intermedia* *DC.* Prodr. III. 63, *C. alpino-lutetiana* *Rchb.* Fl. germ. 638. Mit den vorhergehenden doch seltener. Bei Mników (*BC.* 145), Wólka niedzwiedzka (*Jabł.* Fiz. 223), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 504), bei Iwonicz (*Sier.* Fiz. III. 37—8), in den Pieninen (*H. Flora* XVIII. 575, *BF.* 202), der Waldregion der Centralkarpaten (*BF.* l. c.).

## HALORAGACEAE.

### 1. HIPPURIS L.

**1. H. vulgaris** *L.*, *H. palustris* *Weiss* ZBG. XV. 459. In stehenden Gewässern stellenweise. Bei Kochanów, Zabierzów, um die Błonie, bei Zwierzyniec, Zakrzówek (*BC.* 146), Lubień (*T.* ZBG. XII. 952), Nawarya (*BG.* I. 1, *T.* l. c.), Kopiatyn (*Weiss* l. c.), Lelechówka (*BG.* l. c.), Niemirów (*Z. Mn.* 1833 p. 147), Krystynopol (*BG.* l. c.), Brody (*Klob.* Fiz. III. 135), Pantalicha (*K.*), Łużan!! Mamajestie!! (*HB.* 420), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), am Fusse der Karpaten bei Słońsko (*Hück.* ZBG. XVI. 251), in den Beskiden (*BF.*).

### 2. MYRIOPHYLLUM L.

**1. M. verticillatum** *L.* In stehenden Gewässern nicht selten. Bei Niegoszowice, Przegorzały (*BC.* 146), im Tynieckie koło (*BC.* l. c., *A.* BV. VII. 116), Czyżyny, Mogiła (*BC.* l. c.), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 235), bei Lemberg (*ZL.* 149, *T.* ZBG. XII. 952), Berlin (*Klob.* Fiz. III. 135), Tarnopol, Brzeżany, Wiśniowczyk (*K.*), Czernawka, Romanestie, Dragomirna (*H. Exs.*), im Samborer Kr. ohne nähere Angabe (*Hück.* ZBG. XVI. 260), bei Strzyżów (*Jabł.* briefl. *Mitth.*), Jedlicze, Kołaczyce (*K.*), in den Beskiden (*BF.* 203).

$\beta$ . *terrestre* *Neibr.* Nieder-Oesterr. 878 (als  $\delta$ .), *M. verticillatum* *ZL.* 149 e. p. An Ufern, Teichrändern selten. Bei Janów (*T.* ZBG. XII. 952), Lemberg (*ZL.* l. c.), Tarnopol, Krosno (*K.*).

**2. M. spicatum** *L.* An ähulichen Orten. Bei Zwierzyniec, auf dem Błonie, bei Wesoła, Dębniki (*BC.* 146), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 235), bei Szkło (*Now. Exs.*), Lelechówka (*BG.* I. 285), Lemberg (*ZL.* 148, *T.* ZBG. XII. 952), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 351), Czernawka, Łużan, Sadowa, Mihowa, Dragomirna (*HB.* 420), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 297), bei Strzyżów (*Jabł.* briefl. *Mitth.*), am Fusse der Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 203).

*M. alternifolium* *DC.* Bei Szkło (*T.* ZBG. X. 52), fehlt jedoch in *T.* ZBG. XII. 952.

### 3. TRAPA L.

**1. T. natans** *L.* In stehenden Gewässern selten. An der Przemsza (*BC.* 145), bei Krakau (*Bilimek* Exs.), Dębniki, Mogiła, in den Seen

gegen Igołomia (*Demb.* Tent. 21, *BC.* l. c.), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 137), Olszyny (*BEnc.* XX. 94), Lemberg (*ZL.* 64), fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 952, am Fusse der Karpaten bei Opary (*Hück. ZBG.* XVI. 261).

## L Y T H R A R I E A E.

### 1. PEPLIS L.

**1. P. Portula** *L.* In Lachen, an überschwemmten Orten, Teichrändern, auf Torfmooren stellenweise. Bei Podgórze, Borek (*BC.* 148), im Żłkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 223), auf der Wólka, bei Lubień (*T. ZBG.* XVI. 315, XII. 952), Wiśniowczyk (*K.*), Czernawka (*HB.* 401), Lenicstie (*H. Exs.*), Mahala, Horecza!!, Czernowitz (*HB.* 421), längs der Krapatenkette am Stryj (*Hück. ZBG.* XVI. 297), bei Wetlina, Targowisk, Głowienka, Krosno, Dobieszyn (*K.*), im Thale des Dunajec (*H. Flca* XVII. 569, *BF.* 208), auf der Babia góra (*Schult.* Obs. 70).

### 2. LYTHRUM L.

**1. Salicaria** *L.*, *Salicaria spicata* *Lam.* *Fl. fr.* III. 103, *S. vulgaris* *Moench.* *Meth.* 663. Auf nassen Wiesen oder in feuchten Gebüsche bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 207).

**2. virgatum** *L.*, *L. austriacum* *Jacq.* *En.* 80. An Wassergräben, supfigen Orten, in feuchten Gebüschen des östlichen Theiles selten. Bei Kaliczanka, Panka, Komarestie, Sadowa, Lukawetz (*HB.* 422). In d. Karpaten (*ZKos.* in *BG.* I. 301) gewiss nicht.

**3. Hyssopifolia** *L.* Auf feuchten sandigen Hügeln, an Gräben, Bächen und angeschwemmten Orten der nordwestlichen Ebene stellenweise. Bei Ludwinów, Plaszów (*BC.* 148), Bierzanów, Niepołomice (*H. Zg.* XI. 49), Zabłocie (*BC.* l. c.), zwischen Wiśnicz und Lipnica mułvana (*BG.* I. 302), bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 137), Klikowa, Krz (*H. l. c.*).

## P O M A C E A E.

### 1. PIRUS L.

**1. P. communis** *L.*, *P. Pyraster* *BG.* I. 319, *ZL.* 23, *HB.* 423, 194 non *L.*, *P. oliveria* *Lej.* *Fl. de Spa* II. 311 non *L.* In Wäldern, an Rainen, Wege zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 141), bei Tarnów (*GrÖBW.* III. 137), Sokolniki (*Jach. Ms.*), im Żłkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 92), bei Lemberg (*ZL.* 23, *T. ZBG.* XII. 952), Brody (*Klob. Fiz.* III. 5), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Okna, Doroschoutz, Wassileu (*H. Ex.*, *Kotzmann!!*, *Czernawka!!*, *Horecza!!*, *Proszkoutz!!*, *Storożynetz* (*H. 429*), Frauthal, Tereszeny (*H. Exs.*), bei Wisznitz gegen den Nemcz (*H. Flora* XIX. 631), im Samborer (*Hück. ZBG.*

XVI. 297), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in der Beskiden (*BF.* 194).

**2. P. Malus** *L.*, *P. acerba DC.* Prodr. II. 635, *M. silvestris Mill.* Dict. n. 1, *Malus communis Lam.* Tabl. enc. t. 435. An ähnlichen Orten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 142), bei Zbytowska góra (*H.* Flora XVII. 567), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 137), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 192), bei Lemberg (*ZL.* 23, *T. ZBG.* XII. 952), Brody (*Klob. Fiz.* III. 135), Brzeżany, Raj (*K.*), Czernawka (*IB.* 423), Zuczka (*H.* Exs.), Horecza!! Franzthal, Kamenna, Proszkutz (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 297), bei Kołaczyce (*K.*), in den Beskiden bis zu einer Höhe von 3000' ü. d. M. (*BF.* 94).

**3. P. baccata** *L.* Maut. I. (1767) 75<sup>240</sup>). Wird cultiirt!! (*HB.* 423).

## 2. CYDONIA Tourn.

**1. C. vulgaris** *Pers.*, *Sorbus Cydonia Cr.* Stirp. iii. 93. Wird häufig cultivirt.

## 3. SORBUS L.

**1. S. aucuparia** *L.*, *Mespilus aucuparia Scop.* Fl. Arn. I. 346, *Pyrus aucuparia Gaertn.* de fruct. II. 45. In Wäldern Hainen vereinzelt überall. Steigt in den Centralkarpaten (*H.* ZBG. X. 365, *Ilse* BV. X. 16, *BF.* 195), der Czarna Hora (*C. R.* Vaterl. 31. 1812 p. 331, *H.* l. c.), und Bukowina (*H.* l. c.!!), bis in die Krummholzregion.

**2. S. Aria** *Cr.*, *Pyrus Aria Ehrh.* Beitr. IV. 20. Auf alkfelsen der Centralkarpaten und Pieninen stellenweise. Im Kościelko-Thale, am Mały Giewont (*BF.* 196), in den Thälern Białe und Strażyska (*Janota* Fiz. 274), von der Polana Palenica gegen den Sasch (*H.* Flora XVII. 582), am Nosal (*Janota* l. c., *Seidl Isis* 1868 68, *BF.* l. c.), Facimiech, Sokolica, Kacza, Czerwony, Skałka (*BF.* l. c.), bei Szczawnica (*Ziel. Szczaw.* 24).

**3. S. terminalis** *Cr.* In Wäldern des östlichen heiles sehr selten. Bei Tarnopol (*Grz.* Fiz. II. 39), Babince (*H.* Zt. X. 365), Czernawka, Alt-Zuczka!! (*HB.* 424). In den Karpat angeblich (*H.* l. c.)?

<sup>240</sup>) Folii serratis, pedunculis confertis, pomis baccatis. 5.

Arbor ramis laevibus. Folia Corni, ovata, argute serrata, utrinque lia. Petioli longitudine folii, basi annectentes Stipulas 2, lineari-lanceolatas. Pedunculi filiformes, laeves, axillares, conferti, simplicissimi, uniflori, longitudine petiolorum. Germe ferum, globosum, glabrum, parvum. Petala 5 sessilia, ovalia, concava, alba, majuscula. Star 20, pistillis breviora. Antheris flavis. Pistilla 5, corolla breviora. Bacca subrotunda, quvelocularis, rubra. Semina bina, callosa. Calyx minutus deciduus.

Oos. Ad Mespilum referrem ob baccas, cum vero Semina in quo loculo 2 sint, nec solitaria, Pyri species erit, vel nulla distinctio inter Pyrum et Mespilum uictus figura, conscientia, colore, sapore Mali aciduli, sed minutus. Seru maturescit. Milleria bona, sed fructus magnitudine cerasorum, qui in mea tantum magnitudine Ribes nigri.

**4. S. Chamaemespilus** Cr. An felsigen buschigen Stellen der Krummholzregion sehr selten. Bloss am Wasserfalle Siklawa woda (Jabł. Fiz. 274, ZBG. XVIII. 504).

#### 4. MESPILOUS L.

**1. M. germanica** L. Wird in der Bukowina gepflanzt. (H. Exs.).

*Aronia rotundifolia* Pers., *Mespilus Amelanchier* L. Sp. 478. Auf den Alpen der Bukowina (ZE. 60), fehlt jedoch in HB. 424.

#### 5. COTONEASTER Medik.

**1. C. integrifolius** Medik. Gesellsch. d. Bot. (1793) 84, *C. vulgaris* Lindl. in Transact. of the Linn. soc. XIII. (1822) 101, *Mespilus Cotoneaster* L. Sp. 479. An felsigen Orten hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Krummholzgrenze stellenweise. Bei Kobylany, Aleksandrowice (BC. 141), Przegorzały, Bielany (BG. I. 317, BC. l. c.), in den Centralkarpaten (ZE. 59, R. Fiz. I. 273, Seidl Isis 1868 p. 68, Ilse BV. X. 6, BF. 193), Pieninen (H. Flora XVII. 574, Ziel. Szczaw. 21, A. BV. VII. 129, 133, BF. l. c.), auf der Rabia skała, bei Caryńskie, Dzwiniacz górný, am Halicz (K.), im Pareu-Androny, bei Poschorita, Okna, Toutry, Doroschoutz!!, Wassileu (HB. 424), zwischen Połowce und Jazłowiec (Koehl. Exs.), bei Romanów, in der Cetnarówka (ZL. 33) kaum, zwischen Lelechówka und Stawki, am Kubyn (T. ZBG. XII. 952). Bei Bolechówka (BC. l. c.), doch ist mir dieser Ort unbekannt.

#### 6. CRATAEGUS L.

**1. C. Oxyacantha** L., *C. spinosa* Gilib. Lith. V. 231, *Mespilus Oxyacantha* Cr. Stirp. ii. 82, *M. oxyacanthoides* Thuill. Fl. de Paris ed. 2 (1799) 245. An Waldrändern, in Gebüschen bis an den Fuss der Karpaten gemein.

**2. C. monogyna** Jacq. Austr. III. 50 t. 292 f. 1, *Mespilus monogyna* Ehrh. Beitr. VII. 133, *M. Oxyacantha* DC. Fl. franç. IV. 433. An ähnlichen Orten.

**C. nigra** WK. Pl. rar. I. 62 t. 61<sup>241</sup>). In Galizien ohne nähere Angabe (H. ZBG. XIV. 129), fehlt jedoch nach Led. Ross. II. 87–91

<sup>241</sup>) Folis lobatis: lobis versus apicem serratis; floribus pentagynis; segmentis calycinis acutis; partibus viridibus piloso-canis.

Frutex ad orgyalem aut sesquiorgyalem altitudinem excrescens, trunco brachium crassitie nonnnquam superante, cortice subrimoso, cinereo, in ramis junioribus glabro, obscure fusco-rubente et viridecente variegato; in bimis inter epidermidem cinerascentem irregulariter fissam rubro-fusco; in hornis aestate obscure purpnrascente, maculis ovalibus albidis adperso, villis decumbentibus tecto, his detersis vel autumno sponte secedentibus nitido.

Gemmae ovatae, obtusiusculae, atro-purpureae, primum albo-tomentosae, tandem deposito villo subnudae, nitidae, squamis ovatis, obtusis, concavis, inferioribus subciliatis.

Folia petiolata, alterna, magnitudine et forma ad illa Pyri terminalis non raro prope accedentia, inciso-lobata: lobis versus apicem inaequaliter acuminato-serratis, caeterum utroque

in Russland. Vielleicht ist damit die verwandte *C. melanocarpa MB.* Taur cauc. I. 386, die zuerst auf der taurischen Halbinsel (*MB.* l. c.) vorkommt, gemeint.

## ROSACEAE.

### 1. ROSA L.

**1. R. pimpinellifolia Lam.** An buschigen Stellen im östlichen Theile sehr selten. Bloss bei Raj (*K.*).

**2. R. alpina L.** Sp. ed. II. 703, *R. pyrenaica Gouan.* In Wäldern der Berg- und Voralpenregion nicht selten. Am Skalita (*Kolb.* ZBG. XII. 1218), auf der Babia góra (*BG.* I. 323, *H.* ZBG. X. 622, *Kolb.* l. c. XII. 1218, *Vitkay* l. c. XIII. 1094), bei Stroża (*R.* ZBG. XVIII. 504), überall in den Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 582, *Uecht.* ÖBW. VII. 351, *Janota* Fiz. 274, *Ilse* BV. X. 6, 8, *BF.* 485), zwischen der Sokolica und der Przelążki, auf der Kacza und gegenüber der Szczawniccer Ueberfuhr (*BF.* l. c.), von Wetlina bis auf den Halicz (*K.*), auf der Szebela, Paraszka (*Hick.* ZBG. XV. 59, 62), im Stanisławower Kr., in den Thälern des Czarny und Bialy Czeremosz (*H.* ZBG. XI. 70, X. 622), auf der Łuczyna, im Tatarka-Thale, bei Czokauestie, im Thale

margine integerrimis, infimis plerumque divaricatis; basi nonnihil inaequali integerrima in petiolum parum producta, nonnunquam veluti transversim abscissa. Petiolus teretiusculus supra sulco vix notabilis exaratus, folio brevior. Stipulae basi petioli adnatae, ipsae breviter petiolatae, semicordatae, venosae, inaequaliter serratae: serraturis acuminatis, margine interiore minoribus.

Inflorescentia corymbosa: pedunculis teretibus, tri-quadrifloris, primario unifloro reliquis breviore, infimo plerumque axillari pariter unifloro. Bracteae lineares serratae, acutae, basi integerrimae, binae in singulo pedunculo calyci subjectae, tertia nonnunquam ad basin pedunculi partialis sita.

Calyx quinquefidus: basi, germina includente, subturbinata; laciniis recurvis, acutis, nonnunquam apice bitridentatis, post flavescentiam purpurascensibus.

Petala quinque, patentia, suborbiculata ungue subnullo, concava, integerrima, alba cum parcissimo tintu rubello. Stamina vicena, calyci infra segmenta inhaerentia, primum erecta, dein incurva, antheras stigmatibus adplicantia: filamenta subulata, alba, post deflationem saepe purpurascens; antherae subcordatae, pallidissime flavescentes, post deflationem nigricantes.

Germina quinque, alba, calycis basi persistente conclusa; Styli totidem, albi, basi, post deflorescentiam toti purpurascentes; stigmata crassiuscula, obtusa, primum pallidissime flavescentia, dein fusca, tandem nigricantia. Baccæ subtundae, umbilicatae, per maturitatem calvescentes, nitidae, nigrae, succo carneque atrosanguineis replete, pentaspermae. Semina ossea, rubro-fusca, segmenta longitudinalia inversi ovi referentia: e dorso scilicet arcuato forma cunei in angulum internum longitudinalem coëntia, superficie inaequulia, angulis dorsalibus obtusis, interno acutiusculo, in brevem mucronem exeunte, qui in stylum continuabatur in flore. Calyx, pedunculi et petioli toti, folia autem, bracteae et stipulae subtus densissimo villo incana sunt. Pedunculi cum fructu primum atropurpurei per maturitatem nigri fiunt. Petioli autem, venae foliorum et bracteae autumno purpurascunt. Tandem folia tota et stipulae atropurpurea evadunt.

Floret cum *C. monogyna*. Fructum maturat Octobri. Spectato chartere artificiali esset *Mespilus*; sed habitus eam *Crataegi* adscribere jubet, inter quas plures dantur species *pentagynæ* seminibus osseis.

des Scherischor-Baches, am Dzumaleu, bei Kimpolung, am Ardziel (HB. 427), bei Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 331) hier abnormer Weise.

### 3. *R. canina* L. Aendert ab:

*α. glabrescens* Neilr. Nieder-Oesterr. 896, *R. canina* Fl. dan. t. 555 et 1695, *R. armata*, *glaucescens*, *venosa* Bess. Volh. 62, 19, 64, *R. glauca* Schott in Bess. l. c. 60 nach BF. 187. Auf Hügeln, an Zäunen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (Demb. Tent. 113, BC. 138), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137), Leżaysk (Jabł. Fiz. 223), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 207), bei Lemberg (ZL. 67), Brody (Kloeb. Fiz. III. 135), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 151), Doroschoutz, Okna (H. Exs.), Gurahumora (H. Flora XIX. 648), Besko, Targowiska, Krasna (K.), am Poprad (R. Fiz. III. 61), in den Pieninen (BF. 187), am Fusse der Centralkarpaten (H. Flora XVII. 569). Janota Fiz. 274, BF. l. c.), in den Beskiden (BF. l. c.).

*β. pubescens* Neilr. l. c., *R. dumetorum* Thuill. Fl. de Paris ed. II. 250, *R. solstitialis* BG. I. 324, *R. caesia* Sm. EB. XXXIII. t. 2367, *R. sepium* Borckh. ex Rau En. 90 non Thuill., *R. Friedlaenderiana*, *frutetorum* et *uncinella* Bess. Volh. 60, 18, 20, *R. silvestris* Rchb. Fl. germ. 620. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (Demb., BC. l. c.), Lemberg (ZL. 68), Brody (Kloeb. Fiz. III. 135), häufig in der Bukowina (H. Flora XIX. 650, *Mustazza*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 187).

*γ. setosa* Meyer Chlor. hanov. 58, *R. collina* Jacq. Austr. II. 58 t. 197, *R. Boreykiana*, *Kosinsciana*, *Ratomsciana*, *Jundzilliana* humilis, saxatilis, glandulosa et nitidula Bess. Volh. 63, 64, 61, 67, 20, 65, 20. An ähnlichen Orten. Bei Wola justowska, am Sikornik, Góra św. Bronisławy (BC. 138), Lemberg (BG. I. 326), namentlich gegen Dawidów (ZE. 61), Werenczanka, Kotzmann (H. Exs.), in den Pieninen, Beskiden (BF. 187).

**4. *R. rubiginosa* L.**, *R. floribunda* Bess. Volh. 61, 68. Auf Hügeln, an trockenen Waldrändern oder sandigen Orten hie und da. Bei Tyniec, Kobierzyn, Pychowice, Dębniki, Podgórze, Łagiewniki, Łuczyanowice (BC. 138), Lemberg (ZL. 68), Brzeżań (K.), Kuczur-mik (H. Exs.), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 297), in den Pieninen, Beskiden (BF. 168).

**5. *R. tomentosa* Sm.**, *R. villosa* Willd. Sp. II. 1609, *Sturm H.* 18, *R. terebinthiaca* Bess. Volh. 21, 61, 66. An Waldrändern, Gebüschen, Zäunen niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 139), bei Wólka niedzwiedzka (Jabł. Fiz. 223), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 207), bei Lemberg (ZL. 61, T. ZBG. XII. 953), Brody (Kloeb. Fiz. III. 135), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Czernawka, Horecza!! (HB. 427), Suczawa (Kn. Pr. 11), am Bukowetz, Dialu-negru, Pleschna (HB. l. c.). Wird auch in BF. 189 jedoch ohne jedwede Bemerkung angegeben.

**6. R. arvensis** Huds. Auf Wiesen, grasigen Anhöhen selten. Bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 137), Wólka niedźwiedzka, Wola zarczycka (*Jabł. Fiz.* 223), Pantalicha (*R. ZBG.* XVIII. 504), Czernawka, Sada-gura, Rohozna (*HB.* 427), Zuczka (*H. Exs.*), Słobodzia (*HB.* 427), Suczawa (*Kn. Pr.* 11).

**7. R. gallica** L., *R. pumila* Jacq. *Austr.* II. 59. t. 198, *R. pygmaea*, *livescens*, *Czackiana*, *Wolfgangiana* *Bess.* *Volh.* 20—1, 61, 66—7 nach *Led. Ross.* II. 82 und *BF.* 189. An Rainen, auf Hügeln, in Wäldern, Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden stelleweise. Bei Zabierzów, Wola justowska, am Sowiniec (*BC.* 139), auf der Góra św. Bronisławy (*BG.* I. 323, *BC.* I. c.), bei Tynieckie koło, Kostrze (*BC.* I. c.), Zbyłtowska góra (*H. Flora* XVII. 567), Żółkiew (*T. ZBG.* XII. 953), zwischen Laszki und Krzyweczyce (*BG.* I. c.), bei Lesienice (*T.* I. c.), Nawarya (*BG.* I. c.), Brzeżany, Wiśniowczyk (*K.*), Onuth (*Mustazza* *Exs.*), Pereu-negru, Pohorloutz!!, Dobronoutz, Jurkoutz (*HB.* 428), Werenczanka, Kotzmann (*H. Exs.*), Czernawka, Rohozna, Czernowitz!!, Michalce, Korowia!! (*HB.* I. c.), zwischen Tereszny und Sereth (*H. Flora* XIX. 653), bei Laudonfolva (*HB.* I. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), Strojestie (*HB.* I. c.), längs der Karpatenkette bei Besko, Kołaczyce (*K.*), um die Pieninen (*BF.*).

## 2. RUBUS.

**1. R. saxatilis** L., *R. ruber* *Gilib.* *Lith.* V. 243. In Laubwäldern, Holzschlägen, an steinigen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Buchengrenze nicht überall. Bei Czerna, Zabierzów, Aleksandrowice, Mników, Wola justowska, Bielany (*BC.* 133), Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (*R. ZBG.* XVIII. 504, *Fiz.* IV. 192), zwischen Stawki und Lelechówka (*BG.* I. 327), bei Borki dominikańskie (*T. ZBG.* XII. 953), Krzyweczyce (*BG.* I. c.), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 136), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), längs der Karpatenkette bei Kimpolung, am Suchard (*HB.* 431), in den Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 176).

**2. R. idaeus** L. In Wäldern, Holzschlägen hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze häufig.

**3. R. caesius** L. In Wäldern, Hainen, Gebüschen, an Rainen oder Wegen gemein.

*β. agrestis* *NUS.* 319, *R. agrestis* *WK.* *Pl. rar.* III. 297 t. 268. Auf Feldern bei Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 135).

*R. dumetorum* *Weihe et Nees* *Deutsche Brombeerstr.* 98 t. 45 A. et B.<sup>242)</sup>, *R. nemorosus* *Hayne Arzn.* *Gew.* III. t. 10 e p., *R. corylifolius* *Aut. non Sm.* In Wäldern, nassen Holzschlägen, Gebüschen, an Zäunen,

<sup>242)</sup> *Caule procumbente subangulato subpiloso subpruinoso, aciculis glandulisque rarissimis, aculeis inaequalibus reclinatis, foliis plerumque quinatis foliolis lateralibus sessilibus, floribus corymbosis, fructis atris.*

Im Bochniaer, Krakauer Kr. (BC. 131), in den Beskiden, Pieninen (BF. 173).

*R. tomentosus* Borkh. in Röm. Neuem. Magaz. 1. St. (1794) 2. In den Karpaten der Bukowina (ZE. 61), fehlt jedoch in HB.

*R. thyrsoideus* Wimm. Schles. ed. I. (1832) 204, ed. III. 630<sup>243</sup>). Aendert ab:

*α. candicans* Bluff et Fingerh. Comp. fl. germ. ed. II. 4 ii. 192<sup>244</sup>), R. fruticosus Weihe et Nees l. c. 24 t. 7, *R. candicans* Rchb. Fl. germ. 610.

*β. rhamnifolius* Bluff et Fingerh. l. c.<sup>245</sup>), *R. r. Weihe* et Nees l. c. 22 t. 6.

*γ. cordifolius* Bluff et Fingerh. l. c.<sup>246</sup>), *R. c. Weihe* et Nees l. c. 41 t. 5. An Waldrändern und in Gebüschen der Beskiden hie und da (BF. 172).

**4. R. fruticosus** L. An Waldrändern, in Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

*β. nitidus* Bluff et Fingerh. l. c. 190<sup>247</sup>), *R. nitidus Weihe* et Nees l. c. 19 t. 4, *R. corylifolius Hayne* Arzn. Gew. III. t. 11 non Sm. An Waldrändern oder in Gebüschen der Beskiden ziemlich gemein (BF. 171).

*γ. affinis* Bluff et Fingerh. l. c.<sup>248</sup>), *R. affinis Weihe* et Nees 18 t. 3 A et B. An Waldrändern, Rainen, Zäunen in den Beskiden (BF. 171), im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 131).

*R. vulgaris* Weihe et Nees l. c. 38 t. 14<sup>249</sup>), *R. villicaulis* Koehler in W. et Gr. Siles. II. 1 (1829) 27. In Wäldern, Holzschlägen, an Waldwegen bei Młoszowa, Plaza, Lipowiec (BC. 132).

**5. R. hybridus** Vill. Prosp. (1779) 46, *R. glandulosus* Bell. App. ad fl. pedem. (1792) 24, *R. hirtus* WK. Pl. rar. II. 150 t. 141, *R. Lejennii* BF. 174 non *Weihe* et *Nees*, *R. Bellardii* Weihe et Nees l. c. 97 t. 44. In Wäldern, Holzschlägen hügeliger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Buchegrenze stellenweise. Am Sowiniec (BC. 132), im Grünthale (Weiss ZBG. XV. 460), am Rabinestje (H. Exs.),

<sup>243</sup>) Sprossen kantig, kahl mit geraden, starken, zerstreuten Stacheln; Blätter fünfzählig, oberseits kahl, unterseits mit grauem oder schneeweißem anliegenden Filz besetzt; die Blättchen fast dreifach sageähnig, mit kurzer Spitze, am Grunde fast herzförmig; Blüthenstiel fast unbewehrt, eckig-gefurcht, nach oben haarig, mit vereinzelten Stachelchen. Rispe unblättert verlängert, pyramidal-länglich; Blumenstiele zottig-filzig; Kelchblätter graufilzig, kurz-spitzig; Kronenblätter schmal-eiförmig, in einen breiten Nagel verschmälert.

<sup>244</sup>) Foliolis ovato-oblongis subtus albo-tomentosis.

<sup>245</sup>) Foliolis suborbiculatis cuspidatis, subtus cano-tomentosis.

<sup>246</sup>) Foliolis cordato-orbiculatis cuspidatis, subtus canescens-tomentosis.

<sup>247</sup>) Foliolis ovatis acutis planis subtus pubescentibus, panicula aculeata subcomposita effusa vel densa, floribus albis vel roseis.

<sup>248</sup>) Foliolis cordato-ovato cuspidatis basi planis apicem versus subundulatis subtus pubescenti-tomentosis, panicula composita cymosis,

<sup>249</sup>) Caule decurvo anguloso aculeato subpilos, pilis quinatis ellipticis vel suborbiculatis basi obtuse cuneatis subcordatis duplikato-patenti-serratis subtus pubescentibus, panicula composita pauciflora.

bei Dora am Wasserfalle (*HS.* 14), in den Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 174).

### 3. FRAGARIA L.

**1. F. vesca** L., *Potentilla vesca* Scop. Fl. carn. I. 363. In Wäldern, Holzschlägen, an steinigen Orten überall sehr gemein, steigt in den Centralkarpaten bis auf die Alpen (*BF.* 176).

**2. F. elatior** Ehrh. An ähnlichen Orten doch seltener. Bei Żary, Dubie, Alwernia, Lipowiec (*BC.* 133), in den Beskiden, Pieninen (*BF.* 177), bei Dzwiniacz górný (*K.*), Zuzcka, Czernawka, Wasloutz, Dobronoutz (*II. Exs.*), Lemberg hinter dem neuen Judenfriedhofe (*T. ZBG.* XII. 954), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194).

**3. F. collina** Ehrh., *F. vesca* var. *BG.* I. 327 nach der Berichtigung in *Bess. Volh.* 21. In Hainen, auf trockenen Hügeln, Triften, an Rainen stellenweise. Bei Łuczyanowice (*BC.* 133), Pautalicha (*K.*), zwischen Jazłowiec und Połowce (*Koehl. Exs.*), bei Wama, Kimpolung, Poschorita, Valleputna, Jakobeny (*HB.* 431), Putilla (*H. Flora* XIX. 635), bei Rudawka, Besko, Iwonicz, auf der Cergowa góra (*K.*), in den Pieninen (*BF.* 177), im Kościelisko-Thale (*Reim. BV.* VII. 139).

### 4. COMARUM L.

**1. C. palustre** L., *C. rubrum* Gilib. Lith. V. 255. Auf Sumpfwiesen, Torf- und Wiesenmooren stellenweise. Bei Sciejowice, Kobierzyn, Wola duchacka, Piaski, Mogiła, Niepołomice (*BC.* 134), Klikowa (*Grz. ÖBW.* III. 43), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 203), bei Rząsna, Białohorszcze (*T. ZBG.* X. 94, XII. 954), Bogdanówka (*BG.* I. 337), Bednarówka (*Now. Fxs.*), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 4224 p. 244), Berlin (*Klob. Fiz.* III. 135), Dorna-Watra!!, Dorna-Kandreny (*HB.* 432), Opary, Rolów (*Hück. ZBG.* XVI. 261, 275), Węglówka (*K.*).

### 5. POTENTILLA L.

**1. P. alba** L. In Wäldern, Holzschlägen niedriger und hüglicher Gegendern zerstreut. Bei Bolechowice, Bibice, Zwierzyniec, Wola justowska, Przegorzały, Bielany (*BC.* 137), Radłów (*Grz. ÖBW.* III. 137), Podlipie (*Jach. Ms.*), im Przemyśler (*H. ZBG.* XII. 128), Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 194), Stawki (*BG.* I. 335, *T. ZBG.* XII. 954), Borki dominikańskie (*T. l. c.*), Lemberg gegen Białohorszcze und Gródek (*BG.* I. c.), Hodowice, Sichów, Lesienice (*T. l. c.*), Winuki (*ZL.* 8), Brody (*Klob. Fiz.* III. 136), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Pantalicha, Złotniki, Brzeżany, Wiśniowczyk, Papierna (*K.*), im Czortkower Kr. (*H. l. c.*), Toutry, Pereu-negru!!, Czernawka, Rohozna, Lenczestie, Michaleze, Kamenna, Storożynetz (*HB.* 436), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), längs der Karpatenkette im Kołomyjer, Stanisławower (*Zach., Hoelz ZBG.* XII. 128), Samborer (*Hück. ZBG.* XVI. 297), Sanoker Kr. (*Christ. in BG.* I. c.), bei Brzysk (*K.*), in den Pieninen (*BF.* 183), am Fusse der Centralkarpaten (*Hob. ÖBW.* III. 48, *BF.* I. c.), in den Beskiden (*BF.* I. c.).

**2. P. Anserina** L. An Bach-, Fluss- und Teichufern, an Rainen, Wegen, Strassengräben, auf Hutweiden, Hainen, Grasplätzen von der Ebene bis auf die Alpenwiesen gemein (*BF.* 179).

**3. P. reptans** L. Sp. 499. Auf Wiesen, Grasplätzen, an Wegen, nassen Orten niedriger und hüglicher Gegenden häufig.

**4 P. Tormentilla** Scop. Fl. carn. I. 360, *Tormentilla erecta* L. Sp. 500, *T. officinalis* Curt. Fl. lond. V. t. 35. In Wäldern, Hainen, auf Wiesen, trockenen oder nassen Triften von der Ebene bis auf die Alpenwiesen überall (*BF.* 184).

**5. P. procumbens** Sibth. Fl. oxon. (1794) 162, *P. galicianana* Schult. Cat. h. crac., *P. nemoralis* Nestl. Monogr. Pot. (1816) 65, *Tormentilla reptans* L. Sp. 500. Auf feuchten torfigen Aeckern, Hainen der nördlichen Ebene selten. Bei Dąbrowa (*R.* ZBG. XVIII. 504), Krakau (*Schult.* Oesterr. Fl. II. 1814), Krzadka (*Leig. Fiz.* III. 43), Szkło (*T.* ZBG. XII. 76), Janów, Stawki (*Now. Exs.*), Lemberg (*Schult.* 1. c.). Am Szczawny potok der Pieninen (*H.* Flora XVII. 573) kaum.

**6. P. heptaphylla** Mill. Dict. n. 9, *P. chrysanthia* Trev. Ind. sem. h. Vratisl. 1818 p. 5, *P. intermedia* Nestl. Monogr. Pot. 49 t. 8 non *L.*, *P. thuringiaca* Bernh. in Link h. ber. II. 64, *P. parviflora* Gaud. Helv. VI. 388, *P. patens* HSt. 41 et *P. pratensis* H. Flora XXXVIII. 1 (1855) 641, *P. delphinensis* Janka ÖBZ. X. 24 non Gren. et Godr. Auf Wiesen, Grasplätzen im südöstlichen Theile selten. Am Cecina und Weinberge, bei Andrásfalva, Radautz, Satulmare, Strojestie (*HB.* 434). Ob *P. pratensis* bei Suczawa (*Kn.* Pr. 10) dasselbe sei, bleibt fraglich.

*P. hirta* L. Sp. 497. In der Bukowina auf sandigen (?) Stellen (*ZE.* 62), fehlt jedoch in *HB.*

**7. P. aurea** L. Amoen. IV. (1759) 316. Auf Triften von der oberen Waldgrenze bis auf die Alpenwiesen nicht selten. Auf der Babia góra (*BG.* I. 334, *Wimm.* Schles. 640, *Vitkay* ZBG. XIII. 1094, *BF.* 181), häufig in den Centralkarpaten (*Grz.* ÖBW. III. 258, 260, *Hob.* I. c. 10, *Uecht.* I. c. VII. 343—4, *Reim.* BV. VII. 140, *Ilse* BV. X. 6, 7, 9, 10, 14, *Fl.* ZBG. XX. 483, *BF.* I. c.), im Jasłoir Kr. (*Hoelzl* I. c. 126) kaum, auf der Rawka, bei Caryńskie, Dzwiniacz górný, am Łukowe Berdo (*K.*), Pikuj, Paraszka (*Hück.* ZBG. XVI. 263), im Stryjer, Stanisławower Kr. (*H.*, *Hoelzl* I. c.), auf der Czarna Hora (*Now.* Lep. XV., *H.* I. c.), Łuczyna, am Jedul, Piatra-Zibou, Futurika, Dadul, Ouschor, Busa Scherpi, Lukacz, Muntje le lung, Piatra-Domnei, Rareu (*HB.* 435). Im Krakauer Kr. (*Hoelzl* I. c.) gewiss nicht.

**8. P. maculosa** Pourr. Hist. et Mém. de l'acad. de Toulouse III. (1788) 326, *P. aurea* Fl. dan. t. 114 (nach Hornem. Nomencl. 5), EB. VIII. (1799) t. 561 nach Sm. Engl. Fl. II. 419, *P. salisburgensis* Haenke in *Jacq. Collect.* II. (1788) 68, *P. crocea* Hall. fil. in *Schleich.* Cat. pl. Helv. (1808) p. 20, *P. alpestris* Hall. fil. in *Ser. Mus. helv.* I. (1818—23) 53, *P. verna* y. *alpina* Neilr. Nieder-Oesterr. 911. An ähnlichen Orten doch seltener. Auf der Babia góra (*Reissek* Mittheil. der mähr.-schles. Ges. 1843 p. 120, *Wimm.* Schles. 640, *Kolb.* ZBG. XII.

126!!; *BF.* 181), am Jarzec (*HS.* 14), im oberen Kościelisko-Thale (*Uecht. ÖBW.* VII. 344, *Reim. BV.* VII. 140, *R. ZBG.* XVIII. 504), auf der Pyszna (*R.* I. c. XII. 126, *BF.* I. c.), am Upłaz (*H. Flora* XVII. 580), Mała Łąka, Świstówka, in den Thälern Biały, Strążyska, auf der Kalatówka (*R.* I. c.), auf der Keczera Łuczyńska!!, Kamennia (*HS.* 14), bei Kirlibaba, Dorna-Watra, Wama (*H. Exs.*).

### 9. *P. verna* L. Sp. 498. Aendert ab:

*a. cinerea* *Neilr.* Nieder-Oesterr. 910, *P. cinerea* *Chaix* in *Vill. Hist. des pl. de Dauph.* III. (1789) 567, *P. areuaria* *Borckh.* Fl. d. Wett. II. (1800) 248, *P. incana* *Moench.* Meth. suppl. (1802) 279, *P. subacaulis* *Wulf.* in *Jacq. Collect.* II. 145, *Wahlenb. Carp.* 156. An trockenen, sonnigen oder sandigen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Bei Tenczyn, Krzeszowice, Paczoltowice, Dubie (*BC.* 136), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 204), bei Stawki, Brzuchowice, Rudno, Hołosko (*T. ZBG.* XII. 954), Brody (*Klob. Fiz.* III. 136), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Połowce (*Koehl. Exs.*), Czernelica, Czortawiec (*Hoelzl ZBG.* XII. 127), Onuth, Zamuszyn (*H. Exs.*), zwischen Tereszny und Sereth (*H. Flora* XIX. 653), bei Suczawa (*Kn. Pr.* 9), längs der Karpatenkette in den Pieninen, um Szaflary (*BF.* 183).

*b. viridis* *Neilr.* I. c., *P. verna* *ZE.* 62, *BC.* 136, *T. ZBG.* XVIII. 351, *BF.* 182, *HB.* 435 e p. An ähnlichen Orten nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 136), bei Janów (*Strass. in herb. Pant.*), Lemberg gegen Hamulec (*ZE.* 62), Biała (*Strass. I. c.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351), Zwinice, Kriszczatek, Wasileu, Doroschoutz (*II. Exs.*), Lenczestie!! (*HB.* I. c.), Horecza (*H. Exs.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 182). Ob *P. verna* bei Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 137), Lemberg (*ZL.* 8), Bojan, Mahala, Czernowitz, Ostritz, Żurin, Wolczynetz, Sereth, Andrásfalva, Satulmare, Botuschana, Strojestie (*HB.* 435) hieher oder zur vorigen Var. gehöre, bleibt zu entscheiden.

*y. opaca* *Neilr.* I. c., *P. opaca* *L. Amoen.* IV. 274, *P. verna* *Fl. dan.* t. 1648, *P. tormentilloides* *Schott* in *BG.* I. 333 non *Joh. Mayer.*, *P. galiciana* *BG.* I. c. non *Schult.* An ähnlichen Orten. Bei Zabierzów (*BC.* 137), Tonie, Bronowice (*BG.* I. c.), Mydlniki, auf der Krzemionki (*BC.* I. c.), Szechynie (*K.*), Lemberg (*BG.* I. c., *ZE.* 64), auf der Łysa góra (*Klob. Fiz.* III. 136), bei Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 251), Zamuszyn!!, Mitkeu, Okna, Onuth!! Okna (*HB.* 445), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 297), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 183).

**10. *P. argentea* L.** *P. tomentosa* *Gilib. Lith.* V. 254, *P. impolita* *Wahlenb. Carp.* 155. An Rainen, Wegen, auf Grasplätzen, in Holzschlägen niedriger und hüglicher Gegenden gemein.

*P. argenteo-verna* *Wirtz.* Fl. d. Rheiuprov. (1857) 142, *P. collina* *Wib.*, *P. Güntheri* *Pohl Tent. fl. bohem.* II. (1797) 185, *P. subacaulis*-*argentea* *Lasch* Linn. V. (1830) 432 β. Auf Sandplätzen, Hügeln, an Rainen niedriger und hüglicher Gegenden selten. Bei Ploki, Mysłachowice,

Kochanów, Prądnik (*BC.* 135), Pogoń (*Jach.* Ms.), Lemberg (*Now.* Exs.), am kleinen Sandberge (*T. ZBG.* XII. 954), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351).

**P. patula** *WK.* Auf den Karpaten (*Friedl.* in *BG.* I. 333) gewiss nicht. Kommt im benachbarten Podolien vor (*Bess.* Volh. 69).

**11. *P. inclinata*** *Vill.*, *P. recta* *Jacq.* Austr. IV. (1776) t. 383 non *L.* Auf sonnigen Hügeln, an Rainen selteu. Bei Nielepiec, Mydlники, Prądnik, Bibice (*BC.* 135), Dublany (*Hoelzl* *ZBG.* XII. 123), Lemberg (*BG.* I. 330, *T. ZBG.* XII. 954), Tarnopol (*T. l. c.* XVIII. 351).

**12. *P. recta* *L.*, *Fragaria recta* *Cr.* *Stirp.* ii. 79.** Auf Hügeln, an steinigen buschigen Stellen nicht selten. Bei Bolechowice, Aleksandrowice, Bielany, Wola justowska, am Sowiniec (*BC.* 135), bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 137), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 220), bei Hołosko (*Strass.* in h. *Pant.*), Lemberg auf der Citadelle (*T. ZBG.* XII. 954) und Schiessstätte (*BG.* I. 329), Tarnopol (*Strass. l. c.*), Zaleszczyki (*Friedl.* in *BG.* I. c.), Czernowitz, Czahor (*H. Exs.*), Suczawa (*Kn. Pr.* 11), längs der Karpatenkette bei Wama, Kimpolung, Dorna-Watra!!, Jakobeny (*HB.* 433), Odrzykoń (*K.*), in den Pieninen (*R. ZBG.* XVIII. 504).

**β. *pilosa* *Lehm.*** NALC. XXIII. Suppl. 83, *P. pilosa* *Willd.* Sp. II. 1100, *Rchb.* Fl. germ. 595. An ähnlichen Orten im östlichen Theile selten. Auf der Drańca, Łysa góra (*Kloeb.* Fiz. II. 136), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 351, *Strass.* in h. *Pant.*), Szlachcińce (*Strass.* l. c.), Jazłowiec (*R. l. c.* 504), Zaleszczyki (*H. ZBG.* XII. 122), Kirlibaba, Czokanestie (*HB.* 433), zwischen Dorna-Kandreny, Dorna-Watra und Góra-Niagra!! (*HS.* 14), bei Dorna pe dzumaleu (*HB.* l. c.).

**13. *P. norvegica* *L.*, *P. diffusa* *Willd.*** En. h. ber. 553. Auf feuchten Brachen, an Teichrändern stellenweise. Bei Młoszowa, Dulowa (*BC.* 134), Krządka (*Leig.* Fiz. III. 43), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 504), auf der Wólka (*T. ZBG.* XII. 954, XVI. 314), bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), am Fusse der Karpaten bei Procisne, Berehy górne, Wetlina, Dwernik, Hoszów, Krosno, Dobieszyn, Krasna, Węglówka (*K.*), Czaniec (*BF.* 179).

**14. *P. supina* *L.*** An nassen, überschwemmten oder sandigen Orten, Gräben, Bach- und Flussufern, auf Schuttstellen der Ebene und des Hügellandes nicht selten. Bei Kobierzyn (*BC.* 134, *H. ZBG.* XII. 121), Łagiewniki (*BC.* l. c.), Dębuiki (*BC.*, *H. l. c.*), Krakau (*BG.* I. 328), Rząska, Bronowice (*BC.* l. c.), Radłów (*H. l. c.*), Klikowa am Biała-Flusse (*H. Flora* XVII. 566, l. c.), Leżajsk (*H. ZBG.* XII. 121), Jarosław (*BG.* l. c.), Przemyśl (*K.*), Lemberg (*Schiw.* in *BG.* l. c., *ZZ.* 154) im Hofe des Dikasterialgebäudes! (*Oleszk.* *ZBG.* XVIII. 357), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), Brzeżany, zwischen Podhayce und Gniłowody, bei Wiśniowczyk, Złotniki, Pantalicha, Mikulińce, Burkanów, Zarwanica, Laskowce, Papierna (*K.*), Zaleszczyki (*Friedl.* *ZBG.* XII. 121), Mahala, Horecza!!, Czernowitz!!, Kaliczanka, Lenczestie (*HB.* 433), Mamajestie (*HSt.* 41), Zawale, Mikulińce (*H. ZBG.* XII. 121), Halicz (*Hoelzl.* l. c.), Ustrobnia, Jasło, Kołaczyce (*K.*), in den Pieninen (*H. l. c.*), Beskiden (*BF.* 178).

*P. rupestris L.* In der Bukowina (*ZE*. 62), fehlt jedoch in *HB*.

*P. rosea Ziel.* Szczaw. 21 bei Szczawnica. Ein blosser Name.

*P. ambiqua Gaud.* Fl. helv. III. 291 ist nach *Lehm.* NALC. XXIII. Suppl. 206 hybrid: *P. frigido-multifida*. *P. ambiqua T.* ZBG. XVI. 316 scheint der kurzen Beschreibung nach<sup>147)</sup> *P. heptaphylla Mill.* zu sein, doch ist kein Standort angegeben.

## 6. AGRIMONIA L.

**1. A. Eupatoria L.**, *A. adhaerens Gilib.* Lith. V. 185. Auf Hügeln, an Rainen, Wegen, Waldrändern häufig.

**2. A. odorata Mill.** An ähnlichen Orten selten. Bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 137), fehlt jedoch in *Grz.* Fiz. II. 38, im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 197).

**3. A. pilosa Led.** Ind. sem. h. dorp. suppl. 1823 p. 1<sup>148)</sup>. In Laubwäldern des östlichen Theiles nicht selten und bisher blass übersehen. Im Żółkiewer Kr., bei Strusów (*R.* ZBG. XVIII. 505), Złotniki, Wiśniowczyk, Brzeżany (*K.*).

## 7. ALCHEMILLA L.

**1. A. vulgaris Willd.** Sp. I. 698. Ändert ab:

*α. glabra DC.* Fl. franç. IV. 451. Auf Bergwiesen selten. Am Łukowe Berdo, auf der Dzwiniaczter Połonina, am Halicz (*K.*), Jedul, Futurika (*H.* Exs.).

*β. pilosa Neilr.* Nieder-Oesterr. 889, *A. vulgaris L.* Auf Wiesen, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden überall.

*γ. subsericea Neilr.* l. c., *A. alpina β. hybrida L.* Sp. ed. II. 179, *A. montana Willd.* Auf Wiesen, Triften von der Berg- bis in die Alpenregion nicht selten. In den Beskiden (*BF*. 190), Centralkarpaten (*Reim.* BV. VII. 140, *BF*. l. c.), auf der Wetlinaer und Dzwiniaczter Połonina, am Hnatowe Berdo (*K.*), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 297), am Dzumaleu!!, Piatra-Domnei, Rareu (*HB*. 425). Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 139), im Grenzwalde unter Boratyn (*Klob.* Fiz. III. 136) kaum.

*δ. pubescens MB.* (als Art). Auf Alpentriften sehr selten. Auf der Pyszna (*Uecht.* ÖBW. VII. 352), am Czerwony Wierch (*FI.* ZBG. XX. 473), am Grossen Fischsee (*Ilse* BV. X. 45).

<sup>149)</sup> Grundständige Blätter seidig, zollig, 5zählig, Blättchen umgekehrt, lanzettförmig, niederkleilig.

<sup>150)</sup> Die in *Led. Ross.* II. 32 gegebene Beschreibung lautet:

Foliolis 7—11 subtus ad nervos venasque pilosiusculis grosse serratis: serraturis utrinque 4—6, basi cuneata integrerrimus; terminali plerumque sessili, racemis elongatis laxis, calycis fructiferi tubo obconico profunde sulcato, basi exsulco, dentibus muticis, setis omnibus arrectis conniventibus.

**A. alpina** L. Sp. 123 die Stammart. Auf der Nordseite der Babia góra, am Píkuj und auf den Alpen der Bukowina (ZE. 18), fehlt jedoch in Wimm. Schles. 642, Häck. ZBG. XVI. 297, HB. 425. Allem Anschein nach mit **A. vulgaris** γ. *subserica*, die auch an den genannten Standorten vorkommt, verwechselt.

**2. A. arvensis** Scop. Auf Aeckern, unter dem Getreide besonders hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Kochanów, Morawica, Mydlники, Rzaska, Chełm (BC. 140), auf der Góra św. Bronisławowy (BG. I. 125, BC. 140,), bei Krzyż (H. ZBG. XI. 53), Tarnów, Łanicut (ZE. 18), Mościska (K.), Lemberg (ZE. 18), Lesienice (T. ZBG. XII. 953), Czernowitz (H. Exs.), am Fusse der Karpaten bei Orów, Nahujowice (Häck. ZBG. XVI. 267), von Ustrzyki górne und Procisne bis Kołaczyce (K.), bei Sromowce (BF. 190), zwischen Krościenko und Tylmanowa (H. Flora XVII. 572).

### 8. SANGUISORBA L.

**1. S. officinalis** L. Auf feuchten Wiesen, in Holzschlägen zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 140), bei Brzezinki (Grz. ÖBW. III. 137), Krzadka (Leig. Fiz. III. 43), Sokolniki (Jach. Ms.), im Źółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 194), bei Rzesna ruska (T. ZBG. XII. 953), auf der Wólk Hochfläche (T. l. c. IX. 45), bei Dublany (T. l. c. XII. 953), Żurawniki (Wittm. Rozm. 1824 p. 204), Brody (Kloeb. Fiz. III. 136), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Pantalicha (K.), Werenczanka, Pohorloutz, Jurkoutz, Opriszeuy, Sereth, Audrásfalva, Radautz!! (HB. 426), Suczawa (Kn. Pr. 10), längs der Karpatenkette bei Solka (HB. 426), Panka, Komarestie, Sadowa, Lukawetz (H. Exs.), Cerkowna (T. ZBG. XII. 72), Uniatycze (Häck. ZBG. XVI. 277), Iwonicz (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 191).

### 9. POTERIUM L.

**1. P. Sanguisorba** L., **P. glaucescens** Rchb. -Fl. germ. 610, **Sanguisorba minor** Scop. Fl. carn. I. 110. Auf trockenen und sandigen Anhöhen, an steinigen Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kobylany, Bolechowice, Mydlники, Tyniec, Pychowice auf den Krzemionki (BC. 140), bei Zbyłtowska góra (H. Flora XVII. 567), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137), im Źółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 226), bei Lemberg (ZL. 31, T. ZBG. XII. 953, Weiss l. c. XV. 460, Now. Exs.), Brzezany, Podhayce (K.), Zuczka, Kaliczanka, Czernowitz!! Tereszny (HB. 426), Fradautz (H. Exs.), Suczawa (Kn. Pr. 9), längs der Karpatenkette bei Głębokie, Kołaczyce (K.), Żegiestów (R. Fiz. III. 62), in den Pieninen (BF. 191), am Fusse der Centralkarpaten (A. BV. VII. 124, BF. l. c.), in den Beskiden (BF. l. c.).

**10. WALDSTEINIA** Willd. in Neue Schrift der berl. naturf. Fr. II. 405<sup>252</sup>).

**1. W. geoides** Willd. I. c. 106 t. 4 f. 1<sup>253</sup>). An waldigen buschigen Stellen im Flussgebiete des Dniestr selten. Bei Czechów<sup>254</sup>), Jazłowiec hier an der Strypa (*ZKos. et Friedl* in *BG.* I. 318). In den Karpaten (*ZE.* 60) gewiss nicht.

**11. GEUM L.**

**1. G. urbanum** L. In Obstgärten, Gebüschen, an Zäunen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**2. G. Aleppicum** Jacq. Collect. I, (1786) 88<sup>255</sup>), Pl. rar. I. (1784—6) t. 93, G. strictum Ait. Hort. kew. ed. 1., I. (1789) 247, G.

<sup>252</sup>) Calyx Perianthium monophyllum campanulatum decemfidum, lacinis lanceolatis, alternis minoribus.

Corolla Petala quinque subrotunda brevissime unguiculata, retusa decidua, calyci inter lacinias maiores inserta.

Stamina Filamenta numerosa (circiter 40) filiformia calyci inserta. Antherae oblongae versatiles.

Pistillum Germina duo, rarius tria, obovata. Styli subulati decidui. Stigmata simplicia. Pericarpium nullum.

Semina bina s. tria obovata nuda in calycis fundo.

Der wesentliche Charakter würde also sein:

Calyx decemfidus, lacinis alternis minoribus. Petala quinque, semina bina obovata.

<sup>253</sup>) Radix perennis horizontalis repens.

Folia radicalia petiolata utrinque subpilosa nervoso-venosa, reniformia, quinquelobata; lobis obtusis obsolete trilobis dentatis; dentibus oblongis acutiusculis. Petioli foliis triplo longiores canaliculati pilosiusculi.

Caulis adscendens longitudine foliorum majorum simplex, teres striatus pilosiusculus.

Folia caulina breve petiolata alterna triloba inciso-dentata.

Stipulae axillares oblongae acutae integerrimae.

Pedunculi filiformes longissimi bini vel terni terminales medio bracteis solitariis vel germinis minutissimis subdentatis instructi.

Flores flavi.

<sup>254</sup>) Besser schreibt Czow und sagt, dass dieser Ort nächst Zaleszczyki sich befindet. Da Besser nur immer von der am Dniestr gelegenen Stadt spricht, so wäre man versucht, den erstgenannten Ort hier — natürlich vergebens — zu suchen. Diesmal jedoch meint Besser das im Stanisławower Kr. südlich von Manasterzyska befindliche Zaleszczyki von dem NNO. ein Dorf Namens Czechów existirt. Für die Richtigkeit meiner Anseihandersetzungen spricht einerseits das Fehlen des Ortes Czechów in der Umgebung der Stadt Zaleszczyki, anderseits das Vorkommen desselben NNO. vom gleichnamigen Dorfe. Welche von den bei Zaleszczyki angegebenen Pflanzen bei dem Dorfe oder bei der gleichnamigen Stadt vorkommen, bleibt eine offene Frage.

<sup>255</sup>) Cum Geo urbano congruit habitat. Ex radice perenni caules quotannis prodeunt plures, erecti, teretes, sesquipedales et ultra, quorum plurimi ramuli solvuntur in pedunculos unifloros. Folia radicalia sunt pinnata et petiolata cum folio extimo maximo, rotundato et lobato; laterilibus ovatis et magnitudine inter se valde discrepantibus; omnibus sessilibus et inaequaliter serratis. In quibusdam aliis foliola extrema sunt trifido-palmata, in aliis rarius foliola omnia sunt profunde incisa. Caulinorum foliola sunt lanceolata et acuta. Summa caulina simplicia, et his inferiora ternata. Stipulae sessiles et incisae. Petala lutea calycem parumper

intermedium *ZH.* nach *Niessl* BrV. VIII. 59 mithin auch *ZE.* 63 sowie *HB.* 429, *H.* ZBG. X. 622, XIV. 136, *R.* ZBG. XVIII. 505, Fiz. IV. 197 non *Ehrh.* Auf nassen Wiesen, an buschigen Stellen niedriger und gebirgiger Gegenden besonders im östlichen Theile stellenweise. Bei Sokoluki (*R.* l. c.), im Żółkiewer Kr. (*R.* l. c.), bei Janów (*Strass.* in h. *Pant.*), Borki (*Now.* Exs.), im Zięciozower Kr., bei Ziętniki (*Klob.*, *Schenker* ZBG. XIV. 136), Wiśniowczyk (*K.*), im Czortkower Kr. (*Zips.* ZBG. XIV. 136), bei Czernawka, Czernowitz!!, Kaliczanka, Horecza (*HB.* 429), Czahor (*H.* Exs.), Korowia, Frauenthal, längs der Karpatenkette bei Dorna-Watra!!, Poschorita, Jakobeny, Kirlibaba (*HB.* l. c.), am Fusse der Futurika (*H.* Exs.), bei Łopuszna, Berhometh (*HB.* l. c.), Śniatyn (*H.* ZBG. X. 622).

**3. G. rivale** L., *G. nutans* *Gilib.* Lith. V. 256 non *Lam.* Auf nassen Wiesen, an Gräben oder an Ufern von der Ebene bis auf die Alpenwiesen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer (*BC.* 131), Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 203), bei Rzesna ruska, Zamarstynów (*T.* ZBG. XII. 955), Hołosko (*Strass.* in herb. *Pant.*), auf der Kortumowa góra (*ZL.* 32), bei Krzywczyce (*Now.* Exs.), Brody (*Klob.* Fiz. III. 136), Proszkoutz, Storożynetz (*HB.* 429), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), Dorna-Watra, Dorna-Kandreny, im Tatarka-Thale!!, auf der Łuczyna, bei Iswor, Putilla, Roztocze (*HB.* 429), am Wielki Wierch, Pikuj (*Hück.* ZBG. XV. 62, 57), bei Stoposiany, Ustrzyki górne, Nasiczne, Wetlina, Ustrobnia, Polanka, Węglówka (*K.*), am Szczawny potok (*H.* Flora XVII. 573), in den Centralkarpaten (*Reim.* BV. VII. 141, *Ilse* BV. X. 6, *BF.* 170), auf der Babia góra, Barania (*Kolb.* ZBG. XII. 1219).

**4. G. montanum** L. Sp. 501, *Sieversia montana* *Sprengel* Syst. II. 1543. Auf Alpen und Voralpen zerstreut. Auf der Babia góra (*BG.* I. 337, *ZE.* 43, *Winn.* Schles. 644, *R.* Roczn. XXXIII. 214, *Z.* BrV. VIII. 44, *BF.* 170), Bolica (*BF.* l. c.), überall in den Centralkarpaten (*H.* Flora XVII. 584, *Hob.* ÖBW. III. 10, *Uecht.* ÖBW. VII. 351; *Reim.* BV. VII. 141, *Ilse* BV. X. 9, 11, 15—6, *FI.* ZBG. XX. 470, *BF.* l. c.), auf der Czarna Hora (*Now.* Lep. XV.), am Ouschor!!, bei Dorna-Kandreny (*HB.* 430).

*G. montano-rivale* *Kittel* Taschenb. 3. Aufl. (1853) 1177, *G. inclinatum* *Schleicht.* Cat. 1815 p. 46, *P. sudeticum* *Tausch.* Hort. Canal. en. 90 und nach Orig.-Exempl. im k. k. Hofkabinete. Auf feuchten

superant. Fructus Gei urbani, sed duplo major. Tota planta pilis albidis est hispidula. Floret Julio et Augusto.

Die in *ND.* 44 gegebene Diagnose lautet:

Totum hispidum, receptaculo hirsuto, carpellis pilis longis adspersis, arista biarticulata, articulo inferiore glabro superiore quater superante, superiore piloso, floribus erectis, petalis suborbiculatis calyce longioribus, calyce fructiferō recurvato, carpophoro nullo, foliolis radicibus lyrato-pinnatisectis, caulinis triseptis trifidisve. 2<sup>o</sup>. Junio. Julio. Caules 1—2' alti, petala lutea. Simile *G. urbanum* L. habitu graciliore, indumento minus hispido, articulo superiore basi tantum hispidulo caeterum glabro et petalis obovatis calycem subaequantibus aegre distinguitur.

Stellen der Voralpen sehr selten. Bloss auf der Pyszna (*Uecht. ÖBW.* VII. 351).

**5. G. reptans L.**, *Sieversia reptans Sprengel* l. c. Auf den höchsten Spitzen der Centralkarpaten nicht selten. Auf der Pyszna (*Reim. BV.* VII. 142, *FI. ZBG.* XX. 475, *BF.* 171), Świnnica (*BF.* l. c.), am Kościelec (*BBW.* 556), Mnich (*HA.* 34, *ZE.* 63, *R. ZBG.* XVIII. 505), Hurus, Kukrowa (*H. Flora* XVII. 587), Krzyżne (*R.* l. c., *Traus. ZBG.* XX. 481).

## 12. DRYAS L.

**1. D. octopetala L.** Auf Kalkfelsen und im Felsenschutte von der oberen Waldgrenze bis 6200' ü. d. M. stellenweise. Bei Chochołów (*BF.* l. c.), Kościelisko (*Uecht. ÖBW.* VII. 351, *BF.* l. c.), auf der Pisana (*Ilse BV.* X. 9), am Czerwony Wierch (*Ilse* l. c., *FI. ZBG.* XX. 472), Giewont (*HA.* 34, *Kuhn BV.* VII. 145, *BF.* l. c.), Magóra ober dem Grossen Fischsee (*HA.* l. c.), im Roztoka-Thale (*BF.* l. c.), auf der Piatra-Domnei!! (*HB.* 428).

## 13. SPIRAEA L.

**1. S. salicifolia L.** In Wäldern, Hecken, an Bächen, Flüssen niedriger Gegenden selten und wie es scheint bloss verwildert. Bei Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 505, *Jach. Ms.*), Mokszyszów, Stale (*R.* l. c.), an der Bystrzyca nordwestlich von Sołotwina (*Hacq.* III. 55), bei Rosch!!, Czernowitz, Kaliczanka (*HB.* 437).

**2. S. chamaedryfolia L.**, *S. media Schm.* Baumz. I. t. 54, *S. oblongifolia WK.* Pl. rar. III. 261 t. 235, *S. pikowiensis Bess.* Volh. 46. Auf Kalk- und Sandsteinfelsen besonders in den Ostkarpaten hie und da. Auf der Sokolica (*Bośn. Exs.*, *BF.* 167), Kacza (*H. ZBG.* X. 622), in der Gegend der Pruthquellen (*Hacq.* III. 46), bei Bystrzec, Jawornik, Burkut (*R. ZBG.* XVIII. 505), am Ursprung des Biady Czermosz und der Kirlibaba, am Fusse des Hrebenestie!! und im Sarrata-Thale (*HB.* 437).

**3. S. ulmifolia Scop.**, *S. chamaedrifolia Jacq.*, *ZII.* nach *Niessl BrV.* VIII. 56 mithin auch *Z. Rozm.* 1824 p. 375, *ZE.* non *L.* In Berg- und Voralpenwäldern der Ostkarpaten nicht selten. Im Stryjer Kr. (*H. ZBG.* XI. 65), bei Dora (*Z.* l. c., *H. ZBG.* X. 622), Jamna Źabie (*H.* l. c.), Roztocze (*H. Flora* XIX. 633), Jablonica, Hryniowa (*H. ZBG.* X. 622), Seletin!!, Iswor, auf der Łuczyna, bei Kirlibaba!!, Valleputna, Poschorita, Kimpolung!!, Negrilassa, Stulpikany, Kloster-Putna (*HB.* 439), Fradautz (*H. Exs.*).

**4. S. crenata** L. Sp. 489<sup>256</sup>). Auf der Czarna Hora, am Czarny Czeremosz (*Hacq.* III. 30), doch bedarf diese nicht unwahrscheinliche Angabe einer neueren Bestätigung. Kommt in Bessarabien und Podolien vor (*Bess.* in *Led. Ross.* II. 41—2).

**5. S. Aruncus** L., *Aruncus silvestris Kostel.* Ind. h. prag. 1844 p.... In nassen oder schattigen Orten hüglicher und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze stellenweise. Bei Czerna, Kobylany, Zelków, Zabierzów, Mników, Wola justowska (*BC.* 130), Melsztyn (*Grz.* ÖBW. III. 137), Hołosko, Lemberg im Wegliński (*ZL.* 67), Zubrza (*Weiss ZBG.* XV. 460), Krzywczycze (*T. ZBG.* XII. 955), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Czernawka, am Cecina, Dialu-Drakului (*H. Exs.*), Tereszny (*HB.* 438), Suczawa (*Kn. Pr.* 13), längs der Karpatenkette bei Roztocze (*HB.* I. c.), Słonsko (*Hück. ZBG.* XVI. 281), Procisne, Ustrzyki górne, Wetlina, Nasiczue, Rudawka, auf der Cergowa góra, bei Grabanina (*K.*), Zegiestów (*R. Fiz.* III. 62). in den Pieninen (*BF.* 168), Centralkarpaten (*Uecht. ÖBW.* VII. 343, *BF.* I. c.), den Beskiden namentlich auf der Babia góra (*BF.* I. c.).

**6. S. Ulmaria** L. Auf nassen Wiesen, an schattigen Orten, Ufern, Gräben niedriger und gebirgiger Gegenden gemein. Steigt in der Babia góra und in den Centralkarpaten bis auf die Alpenwiesen (*BF.* 168).

**7. S. Filipendula** L. Auf Wiesen, sonnigen Anhöhen nicht überall. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 130), bei Melsztyn (*Grz.* ÖBW. III. 137), Sokolniki (*Jach. Ms.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 197), bei Lemberg (*ZL.* 67, *Weiss ZBG.* XV. 460), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Klob. Fiz.* III. 136), Zarwanica (*K.*), häufig in der Bukowina (*H. Flora* XIX. 648 *HB.* 439), am Fusse der Karpaten bei Uniacycze (*Hück. ZBG.* XVI. 277), am Szczawny potok (*H. Flora* XVII. 573), in den niederen Beskiden (*BF.* 168).

## A M Y G D A L E A E.

### 1. PERSICA Tourn.

**1. P. vulgaris** Mill. Dict n. 1. Wird cultivirt.

### 2. AMYGDALUS L.

**1. A. communis** L. und **2. A. nana** L. werden in Gärten gepflanzt.

<sup>256</sup>) Folis oblongiusculis apice serratis, corymbis lateralibus.

Die ausführliche Beschreibung in *Led. Ross.* II. 11 lautet:

Foliis puberulis demum subglabris obovatis v. lato-ellipticis in petiolum cuneato-attenuatis integerrimis v. crenulato-serratis basi integrerrimis maifeste v. obsolete trinerviis, corymbis subumbelliformibus ramos hornotinos terminantibus, calycibus adscendentibus, filamentis corollam superantibus, capsulis erectis glabris.

## 3. PRUNUS L.

**1. P. Armeniaca** L., *Armeniaca epirotica* Fl. d. Wett. II. 167. Wird cultivirt.

**2. P. spinosa** L. In Gebüschen, an Waldrändern, Zäunen stellenweise. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 429), bei Tarnów (H. Flora XVII. 563, Grz. ÖBW. III. 137), Lemberg (ZL. 146, T. ZBG. XII. 955), Brody (Kloeb. Fiz. III. 136), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Złotniki, Podhayce (K.), Zamuszyn, Onuth, Oreszeny, Kuczurmare, Wołoka, Tereszny (HB. 440), Suczawa (Kn. Pr. 11), längs der Karpatenkette bei Smolnica (Now. Pr. 6), Besko, Kołaczyce (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 165).

**3. P. insititia** L. Amoen. IV. (1759) 273. Wird in Gärten gepflanzt und kommt in deren Nähe an Zäunen so bei Krakau (Pol. in BG. I. 316, BC. 429), Tarnów (H. Flora XVII. 563, Grz. ÖBW. III. 137), Lemberg (ZL. 17, T. ZBG. XII. 955) verwildert vor.

**4. P. domestica** L. Wird cultivirt. Bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137) wohl nur gepflanzt.

**5. P. avium** L. Fl. suec. (1755) 165, *Cerasus avium* Moench. Meth. 672. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden zerstreut. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 429), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137), Sokolniki (Jach. Ms.), Lemberg (T. ZBG. XII. 955), Boratyn (Kloeb. Fiz. III. 136), Brzeżany (K.), Czernawka, Horecza!!, am Cecina, bei Kamenna, Franzthal (HB. 440), Suczawa (Kn. Pr. 11), Solka, Proszkoutz, Roztocze (H. Flora XIX. 649, 632, HB. I. c.), Węglówka (K.), in den Pieninen (BF. 165), hinter der Cicha (Janota Fiz. 271), Beskiden (BF. 165).

**6. P. Cerasus** L., *Cerasus acidá* Fl. d. Wett. II. 185. Wird in Gärten cultivirt und verwildert manchmal so bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137), auf der Drańca (Kloeb. Fiz. III. 136), bei Suczawa (Kn. Pr. 11). In Kleparow wird eine besondere Spielart unter dem Namen czerechy cultivirt (T. ZBG. XII. 955<sup>257</sup>). Schon Zawadzki kannte letztere und benannte selbe *Cerasus kleparovensis*.

**7. P. Chamaecerasus** Jacq., *Cerasus pumila* Pall. Reise d. versch. Prov. d. russ. R. I. (1786) 153. Auf trockenen Anhöhen, Wiesen, an Rainen, Waldrändern besonders im östlichen Theile nicht selten. Bei Skomorochy, Sokal (R. Fiz. IV. 210), Grzybowice małe (T. ZBG. XII. 955), Boratyn, auf der Łysa góra (Kloeb. Fiz. III. 136), bei Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Wiśniowczyk (K.), Niwra, Germakówka (Zips. ZBG. XI. 61), Okna, Doroschoutz, Toutry (HB. 444), Czarny potok (HS. 14), Kotulostritz (H. Fxs.), Horecza, Ludy, Czahor (HS. 14), Ostritz, Zurin, Mamornitz, Fradautz, Andrásfalva, Satulmare (HB. 441) Suczawa (Kn. Pr. 11), Łukawetz, Okniany, Kutiska (H. ZBG. X. 365). Bei Niwa na przobach (R. I. c.), doch ist mir dieser Ort unbekannt.

<sup>257</sup>) Die Kirschen sind dunkel, etwas säuerlich.

**8. P. Padus** L. *Padus avium* Mill. Dict. n. 4, *P. racemosa* Gilib. Lith. V. 234, *P. vulgaris* Host. Fl. austr. II. 4, *Cerasus Padus* DC. Fl. franç. IV. 580. In Wäldern, Hainen, in der Nähe der Dörfer und wie es scheint meistens verwildert. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 130), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 137), Lemberg (ZL. 40, T. ZBG. XII. 955), Brody (Kloeb. Fiz. III. 136), Czernawka!!, Horaczka!!, am Cecina, bei Kamenna, Storożynetz, Franzthal (HB. 441), Suczawa (Kn. Pr. 11), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 297), bei Besko. Kołaczyce (K.), in den Pieinenen (H. Flora XVII. 573, BF. 166), am Fusse der Centralkarpaten und Beskiden (BF. l. c.).

## PAPILIONACEAE.

### 1. ONONIS L.

**1. O. spinosa** L., *O. arvensis* β. Sm. Fl. brit. II. 738. An Wegen, Rainen, Gräben niedriger und hügliger Gegenden hie und da. Bei Trzebinia, Krzeszowice, Przegorzały (BC. 416), um die Mogiła Kościuszki (BC. l. c., A. BV. VII. 410), bei Olsza, Prądnik, Rakowice, Bieńczyce (BC. l. c.), Tarnów (Grz. ÖBW. III. 130), Kulików (T. ZBG. XII. 956), Brody (Kloeb. Fiz. III. 136), Suczawa (Kn. Pr. 9), im niederen Vorgebirge der Beskiden (BF. 133). Bei Lemberg (ZL. 416) kaum.

**O. repens** L. Bloss einmal unter Ponikowice (Kloeb. Fiz. III. 136).

**2. O. hircina** Jacq., *O. spinosa* var. α. *mitis* L. Sp. ed. II. 1006, *O. arvensis* L. Syst. ed. XII. 2. 478, *O. altissima* Lam. Enc. I. 506, *O. foetens* L. All. Fl. pedem. I. 317 t. 41 f. 4. Auf Feldern, Wiesen, an Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

### 2. SAROTHAMNUS Wimm.

**1. S. vulgaris** Wimm. 1. Ausg. (1832) 273, *S. scoparius* Wimm. in Syn. ed. I. (1837) 451, *Genista scoparia* Lam. Enc. II. 623, *Cytisus scoparius* Link En. h. ber. II. (1822) 241. In Wäldern, auf Sandhainen niedriger und hügliger Gegenden besonders des westlichen Theiles zerstreut. Am Südabhang des Kotarz (Kolb. briefl. Mitth.), bei Bobrek (R. Fiz. II. 2), Byczyna, Tenczyn (BC. 414), auf den Krzemionki (H. XI. ZBG. 400), bei Wola duchacka (BC., H. l. c.), Piaski wielkie (H. l. c.), Dobczyce (BF. 130), in der Pohulanka (Now. Exs.).

### 3. GENISTA L.

**1. G. germanica** L. In Wäldern, an buschigen Orten niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Dulowa, Krzeszowice, Zwierzyniec (BC. 415), auf der Góra św. Bronisławy (BG. II. 403), Bielany

(*BC.* l. c.), Tyniec (*BC.* l. c., *H.* ZBG. X. 56), Radków (*Grz.* ÖBW. III. 131), Sokolniki (*Jach.* Fiz. 229), auf der Wólka (*BG.* l. c.), bei Lemberg nächst dem Łyczakower Schranken (*Weiss* ZBG. XV. 460) und zwischen den Wegen nach Winniki und Lesienice (*BG.* l. c.), Pasieki (*T.* ZBG. XII. 956), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), längs der Karpatenkette bei Iwoniecz (*ZT.* 38), am Fusse der Centralkarpaten, in den Bdskiden (*BF.* 131).

**2. *G. pilosa* L.**, *Spartium pilosum* *Roth* Tent. II. 2. 151. In sandigen oder torfigen Wäldern der nordwestlichen Ebene nicht selten. Bei Dąbrowa (*R.* ZBG. XVIII. 505), Trzebinia (*H.* ZBG. X. 623), Chrzanów, Kościelec, Pogorzyce, Młoszowa, Dulowa (*BC.* 115). In der untern Alpenregion der Bukowina (*ZE.* 85) kaum, fehlt überdiess in *HB.* 443, bei Szczawnica (*Ziel.* Szczaw. 21) ebensowenig.

**3. *G. tinctoria* L.** Auf Wiesen oder an Waldrändern bis an den Fuss der Centralkarpaten gemein (*BF.* 131).

*β. elatior* *T.* ZBG. XII. 956, *G. elatior* *Koch.* Bei Lemberg an der Citadelle (*T.* l. c.).

**6. *latifolia* *Bess.*** Flora XV. 2 Beibl. 45. In den Karpaten (*Bess.* l. c.). Ein blosser Name.

#### 4. CYTISUS L.

**1. *C. Laburnum* L.** Bei Lemberg in der Citadelle (*T.* ZBG. XII. 956) offenbar nur gepflanzt.

**2. *C. nigricans* L.** an buschigen, sandigen oder waldigen Stellen niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Podleże, Dąbrowa, Cięzkowice (*R.* Fiz. II. 2, ZBG. XVIII. 505), Jeziorki (*Schlieph.* Exs.), Tenczyn (*BC.* 115), Krządka (*Leig.* Fiz. III. 43), Sokolniki (*Jach.* Fiz. 229), Wólka niedzwiedzka, Dąbrowki, Piskorowice, Dąbrowica (*Jabl.* Fiz. 229), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 194), bei Lemberg (*ZL.* 47, *T.* ZBG. XII. 956), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 126), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 331), Brzeżany, Ray, Wiśniowczyk (*K.*), Czernawka, längs der Karpatenkette bei Eisenau, Kimpolung, im Isworu-Hergetsch!! (*HB.* 242), zwischen Debelówka und Hoszów (*Hück.* Fiz. II. 28).

**3. *C. hirsutus* L.**, *C. prostratus* *Scop.*, *C. serotinus* *Kit.* in *DC.* Prödr. II. 156 et Linn. XXXIII. 609. An Waldrändern und auf sonnigen Hainen des westlichen Theiles zerstreut. Bei Zabierzów, Borów, Balice (*BC.* 116), Żwierzyniec (*BG.* II. 114, *BC.* l. c.), Wola justowska, Bielany (*BC.* l. c.), Czchów (*BF.* 132), Dukla (*Christ.* in *BG.*, *BF.* l. c.), Lemberg in der Cetnarówka (*T.* ZBG. XII. 956) und Pohulanka (*Now.* Exs.), bei Horecza, Ostritz, Sereth (*H.* Exs.). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* l. c.) gewiss nicht.

**4. *C. austriacus* L.** Aendert ab:

*α. albus* *NUS.* 330, *C. albus* *Hacq.* I. (1790) 49, *C. leucanthus* *WK.* Auf trockenen Hügeln, Wiesen, Weinbergtriften, an Strassengräben und Rainen im östlichen Gebiete nicht selten. Auf der Drańca, Łysa góra (*Kloeb.* Fiz. III. 136), bei Narajów, Brzeżany, Złotniki (*K.*),

im Czortkower Kr. (*Zips.* ZBG. XI. 62), bei Toutry (*HB.* 443), Kotzmann (*H.* Exs.), Scheroutz!!, Raranceze, Bojan, Ostritzia, Horecza!!, Czernowitz am Weinberge!!, Michalce, Korowia (*HB.* l. c.), Czahor, Tereszny (*H.* Exs.), Sereth!! (*HB.* l. c.), Romanestie (*H.* Exs.).

$\beta.$  *pallidus* Schrad. in *DC.* Prodr. II. 155. Bei Brody (*Kloeb.* nach *Rchb. fil.* Ic. XXXII. 12), Lacka wola (*K.*).

$\gamma.$  *luteus* NUS. 330, *C. austriacus* Aut. An ähnlichen Orten doch seltener. Auf der Drańca (*Now. Lep.* XVI.), bei Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 351), Pantalicha (*K.*), im Czortkower Kr. (*H.* ZBG. X. 61), bei Pohorloutz, Jurkoutz, Kotzmann, Kadobestie (*HB.* 443), Horecza (*H.* Exs.), im Kołomyjer Kr. (*H.* l. c.).

**5. *C. supinus* Cr.** *C. supinus* var.  $\beta.$  *L.* Sp. 740, *C. ratisbonensis* Schäff. Bot. exped. 1760 nach *Fürnr.* Topogr. von Regensb. I. 78, II. 38, *C. biflorus* L'Herit. Stirp. (1784—5) 184, *C. elongatus* WK. Pl. rar. II. 200 t. 183, *C. ruthenicus* Fisch in *Bess.* Volh. 29. In Wäldern, Holzschnüren, auf Sandhügeln niedriger und gebirgiger Gegenden nicht überall. Bei Jeziorki (*Schlieph.* Exs.), Krzyszkowice, Wieliczka (*BC.* 116), Sieradza (*Grz.* ÖBW. III. 130), Leżaysk (*Jabł.* Fiz. 223), Lemberg (*ZL.* 15, *T.* ZBG. XII. 956), Brody (*Kloeb.* Fiz III. 136), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 351), am Dniestri der östlichen Hochfläche (*ZE.* 87), längs der Karpatenkette bei Gropa!!, Briasa!! (*HB.* 443), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* 133).

## 5. ANTHYLLIS *L.*

### 1. **A. Vulneraria** *L.* Aendert ab:

$\alpha.$  *aurea* Neilr. Nieder-Oesterr. 931, *A. Vulneraria* Aut. Auf Hügeln, Wiesen, Grasplätzen überall gemein, steigt in den Centralkarpaten bis in die Krummholtzregion (*BF.* 135).

$\beta.$  *ochroleuca* Neilr. l. c., *A. Vulneraria* HB. 444 e p. Auf Bergen bei Jakobeny!! (*HB.* l. c.). Ob *A. Vulneraria* bei Wama, Dorna, Jakobeny, Putilla, Łopuszna, Dolhopole (*HB.* l. c.), gleichfalls hieher gehöre, bleibt noch zu entscheiden,

$\gamma.$  *rubriflora* DC. Prodr. II. 170. Bei Czokanestie auf Voralpenwiesen des Oize (*HB.* l. c., *H.* ZBG. XI. 65).

*A. montana* L. Sp. 719. Auf den felsigen Alpen der Bukowina (*ZE.* 35) fehlt jedoch in *HB.*

## 6. MEDICAGO *L.*

### 1. **M. sativa** *L.* Wird im Grossen gebaut und kommt häufig verwildert vor.

*M. media* Pers. Bei Krakau (*BG.* II. 127, *BC.* 117) und Lemberg! (*T.* ZBG. XII. 956). Wird von den Autoren bald als var. der *M. sativa* *L.* oder der *M. falcata* *L.*, bald als Bastart (*M. falcata-sativa* *Rchb.* Fl. germ. 504) angesehen. Was das Richtige sei, bleibt

unentschieden. Gegen letztere Ansicht spricht das oft massenhafte Auftreten dieser Pflanze.

**2. M. falcata** L., M. procumbens BG. II. 127 die üppige Form. Auf Wiesen, Triften, an Wegen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. In allen nördlichen! (BC. 298, Grz. ÖBW. III. 130, Fiz. II. 38, Jabl. Fiz. 223, T. ZBG. XII. 956, Now. Exs., Kloeb. Fiz. III. 136) und östlichen Kr.! (T. ZBG. XVIII. 351, ZE. 89, Koehl Exs., HB. 445!! Kn. Pr. 9), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 298), bei Dukla (Christ. in BG. l. c.), am Kronenberge (A. BV. VII. 132), am Fusse der Centralkarpaten (BF. 136).

**3. M. lupulina** L. Auf Wiesen, Feldern oder an Wegen überall gemein, steigt bis an den Fuss der Centralkarpaten (BF. 136).

**4. M. minima** Desr. Auf sandigen Grasplätzen, buschigen Hügeln niedriger Gegenden selten. Im Źolkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 245) bei Lemberg am Sandberge gegen Kisielka! (T. ZBG. XII. 956, Now. Exs.), Bóbrka (ZL. 97), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 298), bei Zaleszczyki, in der Bukowina (ZE. 89), fehlt jedoch in HB.

**5. M. denticulata** Willd. Im Thale Valleputna unter den Kalkfelsen in der Nähe der Brettermühle (II. Exs.). M. minima in der Bukowina (ZE. 89) dürfte eher hieher gehören.

## 6. MELILOTUS Tourn.

**1. M. altissima** Thouill. Fl. de Paris ed. II. (1799) 378. Aendert ab nach Ćelak. ÖBZ. XX.

α. genuina Ćelak. l. c., M. dentata Pers., Trifolium dentatum WK. Pl. rar. I. 41 t. 42. An Gräben, Wegen sehr selten. Bloss bei Krakau an der Eisenbahn (BC. 218).

β. macrorrhiza Pers. (als Art), M. officinalis Willd. En. h. ber. 790, Trifolium Melilotus officinalis var. γ. L. Sp. ed. II. 1078, macrorrhizon WK. Pl. rar. I. 24 t. 26. In Gebüschen, an Gräben, Bächen selten. Bei Zabierzów, Rrzaska, Bronowice (BC. 118), Krakau (Fl. ZBG. XX. 468), Lemberg nächst dem Czernowitzter Bahnhofe (T. ZBG. XVIII. 357).

**2. M. officinalis** Desr., M. Petitpierreana Hayne in Willd. En h. ber. 70, (doch sind die Blumen irrigerweise weiss angegeben), M. Kochiana BF. 137 non Willd., M. arvensis Wallr. Sched. 391, Trifolium officinale Fl. dan. t. 934. An Wegen, Rainen, Flussufern, auf Wiesen niedriger und hüglicher Gegenden gemein.

**3. M. alba** Desr., Trifolium Melilotus officinalis var. γ. L. Sp. 765 (soll β. heißen). An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 119), bei Tarnów (Grz. ÖBW. III. 130), Sokolniki (Jach. Fiz. 223), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk (Jabl. Fiz. 223), Przemysł, Lacka wola, Sułkowczyzna, Mościska (K.), Lemberg (T. ZBG. XII. 957), Gaje (K.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 136), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), längs der Karpatenkette bei Wama, Eisenau, Kimpolung im Isworu-Hergetsch (HB. 445), Kruszelnica (Hück. ZBG. XV.

66), im Sanoker, Jasłoer Kr. häufig (*K.*), bei Krościenko, in den Pie-ninen, an der Skawa, in den Beskiden (*BF.* 137).

*M. polonica* Pers. Syu. II. 348, *Trifolium Melilotus polonica* L. Sp. 765<sup>258)</sup>. Eine den gegenwärtigen Botanikern ganz unbekannte Pflanze, die seit Linne's Zeiten mit Bestimmtheit von Niemanden gefunden worden ist. Nach *Led. Ross.* I. 539 mit *M. ruthenica* MB. Taur. cauc. III. 405 in nota identisch. Die Angabe, dass *M. polonica* bei Szkdo (*Grave* in *BG.* II. 448) vorkomme, ist nach *Besser's* eigener Be-richtigung Flora XV. 2 Beibl. 31 zu streichen, was jedoch hiefür zu substituiren sei, wird nicht gesagt. *M. polonica* ZL. 96 an Wegen, Zäunen, Ackerrändern. Dämmen nicht selten (ZL. 96) und namentlich bei Krakau, Jaworów (ZE. 195) ist wegen des Synonyms *M. vulgaris* Willd. nur *M. alba* Desr.

**4. M. coerulea** Desr.  $\beta$ . *laxiflora* Roch Ban. 51 t. 14<sup>259)</sup>, *M. procumbens* Bess. Vohl. 30. An wüsten Stellen selten und meist nur vorübergehend. Bloß innerhalb Lemberg unterhalb der bischöfl. Resi-denz bei St. Georg (*T.* nach *Buschak's* briefl. Mitth.).

## 8. TRIFOLIUM L.

**1. T. pratense** L., *T. intermedium* et *T. medium* ZH. nach Niessl BrV. VIII. 60, 47. Auf Wiesen, Triften überall, steigt in den Centralkarpaten (*BF.* 138) und am Rareu (Z. l. c.) bis in die Vor-alpenregion. Wird auch im Grossen gebaut.

<sup>258)</sup> Leguminibus racemosis nudis dispermis lanceolatis, caule erecto.

Habitat in Polonia ♂.

Differ a *T. Meliloti officinali* caule omnino tereti, foliis minoribus acuminatis, superne acute serratis. Racemo floribus rarissimis longiusque pedicellatis. Pedunculis teretibus nec sul-catis. Florum vexillis replicatis, nec alis extrosum marginibus longitudinaliter conniventibus. Leguminibus dispermis, parum rugosis, lanceolato-acuminatis, longioribus. Statura et odor convenient.

<sup>259)</sup> Leguminibus dispermis calycibus duplo longioribus ventricosis in rostrum longum apice recurvum attenuatis, racemis laxifloris elongatis pedunculatis, stipulis lanceolatis sub-dentatis membranaceis, foliolis elliptico-oblongis dentatis, caule adscendentē-erecto teretiusculo.

Radix exilis annua. Caulis adscendentē-erectus aut strictus, nonnunquam basi ramosus teretiusculus glaber. Folia alterna, ramos vel pedunculos stipantia. longe-petiolata; stipulis lanceolatis praeprimis foliorum inferiorum dentatis membranaceis; foliolis tribus ellipticis oblongis, summis lanceolatis, dentatis striatis pilis raris nonnunquam tectis, duobus lateralibus sessilibus, intermedio petiolulo infracto insidente. Flores racemosi, racemo elongato laxifloro longe pedunculato; pedunculis axillaribus et terminalibus foliis longioribus, teretiusculis gla-bris. Calyx tubulosus pallidus petiolatus serrato-quinquefidus, segmentis inaequalibus, bractea minima subulata munitus. Corolla calyce duplo longior pallide-coerulea, vexillo alis et carina longiore ovato emarginato. Legumen calyce bis-triplove longius dispermum ventricosum, in rostrum apice recurvum longum attenuatum, glabrum striatum erectum. Flor. Maj.

Illanc aberrationem a *M. coerulea* Desr. Cl. *Besser* l. c. sub specie propria proposuit, et fors non immerito, differt enim characteribus pluribus constantibus, in primis inflorescentia diversissima, et leguminibus. In *M. coerulea* Desr. racemum semper etiam fructigerum videbis congestum ovatum et legumina vix calycibus longiora inflata, hic racemum conspicis linearem elongatum, fructigerum, magis quam floriferum, laxiflorum, legumina calycibus bi-triplo longiora, ventricosa, in rostrum longum apice recurvum attenuata.

**2. T. medium** L. Auf trockenen Wiesen, Hügeln, an Waldrändern stellenweise: Bei Dębniki, Zakrzówek, Łagiewniki (BC. 120), Borki (Now. Exs.), Lemberg! (T. ZBG. XII. 95), Czyżyków (K.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 116), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 351), Myszkowice, Pantalicha, Złotniki, Brzeżany (K.), am Cecina, bei Solka (HB. 446), Suczawa (Kn. Pr. 11), längs der Karpatenkette bei Wama, Kimpolung, Jakobeny (HB. l. c.), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 298), bei Besko, Krosno, auf der Cergowa góra (K.), in den Pieninen (H. Flora XVII. 573, BF. 141), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. l. c.).

**3. T. alpestre** L. Auf trockenen, waldigen oder der Sonne ausgesetzten Anhöhen überall gemein, steigt bis an den Fuss der Centralkarpaten (BF. 139).

**4. T. rubens** L. In Wäldern, Gebüschen, auf Grasplätzen nicht überall. Bei Lipowiec, Krzeszowice, Kobylany, Mników, Zwierzyniec, Wola justowska, Bielany, Tyniec, Łagiewniki, Libertiów (BC. 120), auf der Wólker Hochfläche (T. ZBG. XII. 957), bei Sokolniki (BG. I. 120), Derewacz (T. l. c., Now. Exs.), Lesienice (Weiss ZBG. XV. 460), auf der Drańca (Now. Lep. XVI., Kloeb. Fiz. III. 136), bei Sadagura (H. Exs.), Mikołajów (Hück. ZBG. XVI. 286), in den Pieninen, Beskiden (BF. 141).

**T. noricum** Wulf. In den Karpaten (Bess. Flora XV. 2 Beibl. 45) gewiss nicht.

**5. T. ochroleucum** Huds. Fl. angl. ed. I. (1762) 283, L. Syst. ed. XII. app. (1768) 233, T. pannonicum BC. 120 nach R. ZBG. XVIII. 505 non Jacq. mithin auch BF. 139. Auf trockenen Wiesen, Hügeltriften, an waldigen Orten hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion zerstreut. Bei Tyniec, Kobierzyn, Borek, Kostrze, Zakrzówek, Dębniki, Łagiewniki, Zagórze (BC. l. c.), auf der Wólka (T. ZBG. XII. 957), bei Derewacz, Bednarówka (Weiss ZBG. XV. 460), hinter dem Eisenbründl, bei Siechów (ZE. 88), Jurkoutz, Kadobestie, Werenczanka, Kotzmann, Leniczestie, Rohozna (HB. 447), Sadagura!!, Ostritz, Korowia (HSt. 54), längs der Karpatenkette bei Kapukodrului, Gurahumora, Czokanestie, Kirlibaba (HB. l. c.), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 298), bei Iwonicz (K.), in den Pieninen (BF. l. c.).

**6. T. pannonicum** Jacq. An ähnlichen Orten im östlichen Theile nicht selten. Bei Bogdanówka, auf der Wólka, bei Skniłówek (T. ZBG. XII. 957), Derewacz (T. l. c., Now. Exs.), hinter dem Eisenbründel (BG. II. 121), bei Krzywcezyce (T. l. c.), Siechów (BG. l. c.), auf der Drańca (Kloeb. Fiz. III. 136), bei Narajów, Brzeżany, Złotniki (K.), Burkanów (Wittm. Rozm. 1824 p. 149), Pantalicha (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 352), Jużenitz (HSt. 51), Werenczanka!! (HB. 447), Toutry (HSt. 51), Pohorloutz, Jurkoutz, Franzthal (HB. l. c.), Tereszny (H. Exs.), Mardzina (HSt. 51), Glitt!! (HB. l. c.), Solka (HSt. 51), längs der Karpatenkette bei Kapukodrului, Formosa, Wema, Russ. Moldawitza, Kimpolung, in den Tbälern Oize, Vallentina Putilla (HB. l. c.),

Łopuszna (*HSt.* 51), Jabłonica (*HB.* l. c.). Auf der Szebela (*Hück.* ZBG. XV. 65), kaum, wenigstens wird diese Angabe in *Hück.* ZBG. XVI. 298 übergegangen.

**7. *T. arvense* L.** Auf Feldern, Weiden, an sandigen Orten niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**8. *T. fragiferum* L.** Auf nassen Wiesen, an feuchten sandigen Orten stellenweise. Bei Skotniki, Dębniki, Kurdwanów (*BC.* 121), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 130), Sokolniki (*Jach.* Ms.), Leżaysk (*Jabl.* Fiz. 229), Szkło, Hamulec (*T.* ZBG. XII. 957), Lemberg (*ZZ.* 75), Brody (*Klob.* Fiz. III. 136), Tarnopol (*T.* ZBG. XVIII. 136), Doroschoutz, Czernawka, Horecza, Kaliczanka (*HB.* 447), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 227), bei Sanok, am Solec (*K.*), bei Droginię, Tarnowa (*BF.* 141).

**9. *T. alpinum* L.** Auf den höchsten Alpen der Bukowina (*ZE.* 88), fehlt jedoch in *HB.* Kommt in Siebenbürgen am Butsets (*Schur* Eu. pl. Transs. 156) vor.

**9. *T. montanum* L., *T. subulatum* Gilib.** Lith. IV. 90. Auf Wiesen, trockenen Anhöhen überall gemein. Steigt in den Centralkarpaten (*BF.* 142) und in der Bukowina (*HB.* 448) bis auf die Alpenwiesen.

**10. *T. parviflorum* Ehrh.** Auf Feldern bei Dukla (*Christ.* in *BG.* II. 122) und Dubiecko (*ZE.* 89), doch werden diese Angaben von Niemau den bestätigt.

**10. *T. repens* L.** Auf Wiesen, Triften, an Raineu, Wegen überall sehr gemein, steigt bis auf die Alpenwiesen der Centralkarpaten (*BF.* 142) und des Dzumaleu (*Z. BrV.* VIII. 60).

**11. *T. hybridum* L.** Fl. suec. ed. II. (1755) 248 excl. syn. Auf feuchten Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden häufig.

**12. *T. spadiceum* L.** Fl. suec. 261. Auf Wiesen der Berg- und Voralpen stellenweise. Bei Izdebnik, unter der Babia góra (*BF.* 143), bei Kościelisko (*FI.* ZBG. XX. 477, *BF.* l. c.), in der Świdówka (*Seidl Isis* 1868 p. 27), bei Zakopane, am Łubań (*BF.* l. c.), bei Wetlina, Caryńskie, Ustrzyki górne, Dzwiniacz góruy hier auf Torf (*K.*), im Samborer Kr. (*Hück.* ZBG. XVI. 298), auf der Czarna Hora (*R.* ZBG. XVIII. 505). Bei Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 130), Lemberg (*ZZ.* 75, *T.* ZBG. XII. 975) kaum.

**13. *T. badium* Schreb.** An ählichen Orten doch seltener. Bei Kościelisko (*Uecht.* ÖBW. VII. 344, *FI.* ZBG. XX. 477), am Fusse der Pyszna (*BF.* 144), am Czerwony Wierch (*Grz.* Fiz. II. 38), auf der Hala Miętusia (*R.* ZBG. XVIII. 505), in der Świdówka (*Seidl Isis* 1868 p. 67, *R.* l. c.), auf der Magóra, gegen die Fünfseen (*BBW.* 556), um die Gąsienicowe Stawy (*BF.* l. c.).

**14. *T. agrarium* L., *T. aureum* Poll. Palat. II. 344. In Wäl dern, Holzsäulen, auf Wiesen niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpen stellenweise. Bei Mników, Aleksandrowice, Zabierzów, Wola justowska (*BC.* 123), Tarnów (*Grz.* ÖBW. III. 230), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (*Jabl.* Fiz. 228), Mościska (*K.*), Lem-**

berg (*ZL*. 75, *T. ZBG*. XII. 958), Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), Tarnopol (*T. ZBG*. XVIII. 354), Myszkowice, Pantalicha, Zhotniki, Brzežany, Papierna (*K.*), längs der Karpatenkette bei Wama, Kimpolung, Dorna-Watra, Jakobeny, Kirlibaba (*HB*. 449), im Kołomyjer Kr. (*Witw.* Fiz. 228) bei Cerkowna (*T. ZBG*. XII. 72), am Szebela, bei Mraźnica, Lisznia (*Häck.* ZBG. XV. 59, XVI. 265, 277), im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), in den Centralkarpaten und Beskiden (*BF*. 144).

**15. *T. procumbens* L., *T. campestre* Schreb.** Auf Brachen, Wiesen, an Wegen doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 122), bei Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 43), Wólka niedzwiedzka, Leżaysk (*Jah.* Fiz. 223), an der Wólka (*T. ZBG*. XII. 958), bei Brody (*Kloeb.* Fiz. III. 136), Tarnopol (*T. ZBG*. XVIII. 352), Pantalicha (*K.*), Kotzmann, Czernowitz, Czahor, Korowia, Sereth (*HB*. 449), Suczawa (*Kn.* Pr. 8), am Butka-Kandrenului (*H. Exs.*), im Stryjer (*Zips.* Fiz. 227), Samborer (*Häck.* ZBG. XVI. 298), Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), in den Pieninen, Beskiden (*BF*. 145).

**16. *T. minus* Sm. EB. XVIII. (1804) t. 1256, *T. filiforme* BG. II. 125, *ZE*. 89, *ZL*. 76, *HB*. 449, *BC*. 122, *Kn.* Pr. 48, *Häck.* ZBG. XVI. 277, *R.* Fiz. IV. 246, *BF*. 145 non *L.* Auf nassen Wiesen, Triften niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC*. 122), bei Krzadka (*Leig.* Fiz. III. 43), im Żółkiewer Kr. (*R.* Fiz. IV. 246), bei Lemberg (*ZL*. 76, *T. ZBG*. XII. 958), Czernawka, Kaliczańska, Czernowitz, Horecza (*HB*. 449), Suczawa (*Kn.* Pr. 10), am Fusse der Karpaten im Stryjer Kr. (*Zips.* Fiz. 227), bei Lisznia (*Häck.* ZBG. XVI. 277), im Sanoker, Jasłoer Kr. (*K.*), bei Alt-Sandec, Sulkowice (*BF*. 145).**

## 9. LOTUS L.

### 1. *L. corniculatus* L. Aendert ab:

*α. campestris* Wallr. Sched 389, *L. arvensis* Schkuhr Handb. II. 443 t. 211. Auf Wiesen, Triften, an Rainen niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpen der Centralkarpaten gemein (*BF*. 146).

*β. tenuifolius* L. Sp. 775, *L. tenuifolius* Rchb. Um Lemberg (*ZL*. 77), doch wird diese Angabe in *T. ZBG*. XII. 958 nicht bestätigt.

*γ. major* DC. Prodr. II. 214, *L. uliginosus* Schkuhr. l. c. (1796) 412 t. 211, *L. major* Sm. EB. XXX. (1810) t. 2091 non *Scop.*, *L. tenuifolius* ZE. 89 non Rchb. Auf nassen Wiesen niedriger und hügliger Gegenden stellenweise. Bei Rząska, Bronowice (*BC*. 122), auf den Krzemionki (*BG*. II. 126, *BC*. l. c.), bei Papierna, Wola justowska, Biernanów (*BC*. l. c.), Sokolniki, im Żółkiewer Kr. (*R.* ZBG. XVIII. 505 Fiz. IV. 245), auf der Wólka (*T. ZBG*. XII. 958), am Fusse der Karpaten in den Beskiden (*BF*. 146).

## 9. TETRAGONOLOBUS Scop.

**1. T. siliquosus** Roth, *Lotus siliquosus L.* Syst. ed. X. (1759) 1178. Auf nassen Wiesen niedriger Gegenden selten. Bei Prokocim, Wola duchacka (*BC.* 123), Piaski (*BG.* II. 126, *BC.* I. c.), in Podolien (*ZE.* 89).

**Glycyrrhiza glandulifera** WK. Pl. rar. I. 20 t. 21<sup>260</sup>). Im Sanoker Kr. (*Christ.* in *BG.* II. 115) kaum. Die Angabe in den Karpaten an der Südseite derselben (*ZE.* 87) ist nur eine ungeschickte Copie der eben angeführten. Kommt in Podolien vor (*Eichw.* Skizze 167).

## 10. GALEGA L.

**1. G. officinalis** L. Auf nassen Wiesen, an Gräben, überschwemmten Stellen niedriger und hüglicher Gegenden besonders im südöstlichen Theile stellenweise. Bei Podłęże (*BC.* 123) Klikowa (*H. Flora* XVII. 566, (*Grz. Fiz.* II. 18), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 130), Strzegocice! (*Jabl.* briefl. Mitth.), Ponikwa (*Klęc. Fiz.* III. 136), in Podolien (*ZE.* 87), Werenczanka (*Zips. Exs.*), Duboutz, Hlinitz, Drachenitz (*H. Exs.*), Bobestie!!, Czernawka, Kalicznaka, Michalce!!, Kamenna, Derelui, Franzthal (*HB.* 450), Tereszny (*H. Exs.*), Pancir, Tereblestie!!, Wików, Suczawa, am Fusse der Karpaten bei Gurahumora (*HB.* I. c.), Zawadka (*K.*), Warzyce (*Jabl.* briefl. Mitth.).

<sup>260</sup>) Leguminibus echinatis, setis glanduliferis, folio impari petiolato.

Radix perennis, repens profundissime in terram penetrans, tres quatuorve pedes longitudine, digitum crassitie aequans, non raro superans, extus fusca, intus flavescens.

Caules erecti, bi-tripedales, simplices, teretes, substriati, scabri, villis brevibus adspersi, apice subviscidi.

Foliola quinquejuga cum impari obovato majore longius petiolato: reliquis foliolis ovato-lanceolatis, omnibus integerrimis, apice emarginatis cum acumine brevi emarginationi subjecto: subrecurvo, supra glabris, nudis, et siccis, subtus subvilloso et viscidis indeque splendicantibus. Petioli teretes, scabriuscui, villosi. Stipulae minimae, fuscae, marcescentes, caduciae.

Flores in pedunculis axillaribus erectis triplicaribus teretibus villosis subsessiles, in spicam pollicarem aut sesquipollicarem dispositi, distantes, sparsi, quidam oppositi, stipati bracteis subulatis, brevibus, fuscis, cadusis.

Calyces oblongi, subrecurvi, scabriuscui, villosi, purpurascentes, bilabiati: labio superiore vix ultra tertiam partem bifido, inferiore profunde tri-partito: dentibus linearib. subulatis. Corollae profunde violaceae, unguibus petalorum albis. Vexillum obovatum, acutum, striatum. Alae oblongae, vexillo breviores. Carina alis pallidior, brevior, bipartibilis, seu dipetala petalis superne connexis.

Stamina decem, fere longitudine carinae, inaequalia; filamentis diadelphis (uno libero), albis: antheris subrotundis, viridi-luteis.

Pistillum staminibus longius: germine compresso, lanceolato-lineari, eminentiis scabro, viridi aut purpurascente; styli subulato, pallido, versus stigma capitatum incravo.

Legumen compressum, subfalcatum, 4—6 spermum, inter semina arctatum, hinc nodosum ante maturitatem purpurascens, dein fuscum, totum, exceptis suturis apice et basi, tectum setis brevibus, crassis, rigidis, ad angulum rectum eminentibus, aut purpurascens, diaphanis apice glanduliferis: glandulis viridibus, aut purpurascens. Semina reniformi-rotundata, glabra, profunde fusca cum aliquo virore, hilo nigro.

Knappe, galiz. Pflanz.-Aufzählung.

**11. ROBINIA L. Gen. ed. I. 220<sup>261</sup>).**

**1. R. Pseudoacacia L. Sp. 722<sup>262</sup>).** Wird gepflanzt.

**12. COLUTEA L.**

**1. C. arborescens L.** Wird gepflanzt.

**13. PHACA L.**

**1. Ph. frigida L.** Auf Triften der Kalkalpen sehr selten. Bloss unter dem Czerwony Wierch (BF. 148).

**2. Ph. alpina Wulf.** in Jacq. Misc. II. (1781) 93. Auf hohen Kalkfelsen sehr selten. Bloss am Zamczysko (H. ZBG. XI. 53, BF. 143) und am Kronenberg (HS. 16). In den Centralkarpaten (ZE. 87) namentlich bei Kościelisko (BBW. 556), auf der Südseite des Giewont (Grz. ÖBW. III. 259, BBW. 1. c.), kaum, auch fehlen diese Angaben in BF. 143.

Ph. Bayeri Janka ZBG. VIII. 431, ist nach Brittinger ÖBZ. XV. 288. *Astragalus Haarbachii* Sprunn. in Boiss. Diagn. pl. or. fasc. ii. (1843) 50, eine bloss auf Griechenland beschränkte Pflanze, die Angabe, dass Kloeber diese *Astragalus*-Art bei Brody gefunden habe, ist nach Janka's späterer Erklärung (ÖBZ. IX. 201) unrichtig und somit zu streichen.

<sup>261</sup>) Cal. *Peranthium monophyllum* parvum, campanulatum, quadridentatum: denticulis tribus inferioribus tenuioribus: supremo quarto duplo latiori, vix manifeste emarginato, longitudine omnibus aequalibus.

Cor. papilionacea.

Vexillum subrotundum, majus, patens, obtusum.

Alae oblongae, ovatae, liberae; appendice brevissima, obtusa. Carina fere semiorbiculata, compressa, obtusa, longitudine alarum.

Stam. Filamenta diadelpha (simplex et novemfidum), superne ascendentia. Antherae subrotundae.

Pist. Germen cylindraceum, oblongum. Stylus filiformis, sursum flexus. Stigma villosum, antice ad basin styli.

Per. Legumen magnum, compresse-planum, gibbum longum.

Sem. fauca, reniformia.

Der Gattungscharakter in Endl. Gen. 1174 lautet:

Calyx urceolato-campanulatus, subbilabiatus, labio superiore truncato v. emarginato bidentato, inferiore trifido, lobis acutis, infimo vix productiore. Corollae papilionaceae vexillum orbiculatum, reflexo patentissimum, alas liberas et carinam bicipitem vix superans. Stamina 10, filamenta vexilarum libero diadelpha. Ovarium stipitatum, sub vigintio vulatum. Stylus filiformis; pubescens; stigma obtusum vel orceolatum, puberulum. Legumen stipitatum, elongatum, compressum, ad suturam seminiferam marginatum, bivalve, polyspermum. Semina reniformia. — Arbores v. frutices, in America boreali indigeni; stipulis petiolariibus liberis, interdum spinoscentibus, foliis imparipinnatis, foliolis stipellatis, racemis axillaribus, simplicibus, pendulis, floribus albis vel roseis, cum pedicello articulatis, pedicellis basi bractea eaduca munitis, leguminibus glabris v. hispidis.

<sup>262)</sup> Pedunculus racemosis, foliis impari-pinnatis.

Die Beschreibung in DC. II. 261 lautet;

Spinis stipularibus, ramis virgatis, racemis laxis pendulis leguminibusque glabris foliolis

5. Flores albi odorati; radices longe repentes, fibrillis interdum tuberculiferis.

## 14. OXYTROPIS DC.

**1. O. campestris** DC. Astrag. (1802) 20, 59, Astragalus malensis L. Fl. suec. 257, Fl. dan. t. 1040. Auf Kalkfelsen ober der Krummholzregion selten. Bloss unter dem Czerwony Wierch Małopięcniak (BF. 151), am Giewont (Grz. ÖBW. V. 86, Fiz. II. 39, H. ZBG. XI. 53, BF. l. c.), O. pilosa auf der Südseite des Giewont (BBW. 556) gehört des Standortes wegen hieher, O. cyanea MB. am Giewont (Grz. II. 38) ist nach R. Fiz. III. 67 dasselbe.

**G. Halleri Bunge**, O. uralensis DC. Astrag. (1802) n. 3, Astragalus uralensis ZE. 88, A. vesicarius Towns. Traw. 349 et 494 non L. Am Giewont (Grz. ÖBW. V. 556, Fiz. II. 38), Zawrat (BBW. 556), kaum, wenigstens werden in BF. 150 nur ungarische Standorte angegeben.

**2. O. pilosa** DC l. c. 21, 73. Auf Wiesen, Grasplätzen, an steilen felsigen Ufern des südöstlichen Theiles stellenweise. Im Czortkower Kr. an der Strypa, am Dniestr im Kołomyjer Kr. (Zips., II. ZBG. XI. 62), bei Wassileu, Doroschoutz, Toutry, Pohorloutz, Jurkoatz (HB. 451). Auf den Karpaten (ZKos. et Friedl. in BG. II. 217) gewiss nicht.

**3. O. carpatica** Uecht. ÖBW. XIV. (1864) 216, 218<sup>263</sup>), O. montana BF. 151 excl. omn. syn., Astragalus montanus ZE. 88 non L. Auf felsigen Triften ober der Krummholzregion selten. Auf den Kominy, unter dem Czerwony Wierch (BF. l. c.), in der Świdówka (Seidl Isis 1868 p. 67), am Giewont von der Südseite (BF. l. c.). Nach NUS. 339 von O. montana DC. wenig verschieden, eine Ansicht, der ich nach gesehenen Originalexemplaren beipflichte.

<sup>263</sup>) Dense caespitosa, caulescens. Caulis herbaceus, plerumque maxime abbreviatus, 3—4 folius. Folia pinnata, 10—13-juga. Foliola ovata vel lanceolata, concava, acutiuscula, subitus subsericea vel glabrescentia. Stipulae ovato-lanceolatae, acuminate, petiolo basi adnatae. Pedunculus erectus, adpresso pubescens, foliorum fere longitudine. Bracteae lanceolatae, concavae, pilosae, pedicelli longiores. Flores brevissimi pedicellati in racemum rotundato-ovatum abbreviatum congesti jam in planta juveoili, etiam in viva amoena cyanei. Calyx tubulosus, pilis nigris immixtis albis pubescens. Dentes calycini linear-lanceolati, dimidium tubi aequantes, nigrescentes. Vexillum ovatum, emarginatam, reflexo-plicatum. Alae vexillo paullo breviiores, carinam apice tenuiter curvato-mucronatum superantes. Legumina erecto-patentia, ovali-oblonga subinflata, pilis brevissimis nigris dissitis hirta, denique glabrescentia, in planta sicca facilime jam ante maturitatem decidua. Theraphorum tubo calycis paullo longius. Julio et Augusto florens.

Differ ab affini O. Jacquinii Bunge (O. montana Koch et aut. germ.) eximie dentum calycis figura et longitudine, apiculo carinae longiore, tenuiore, magis curvato, colore floris et praecipue leguminum vestimento, illi Phacae alpinæ simili. In O. Jacquinii sunt dentes calycini triangulari-lanceolati, tubo triplo vel quadruplo breviores, flores (ex autoribus) statu juvenili roseo-purpurei, deinde coeruleo-violascentes, legumina pilis longioribus albi dense pubescentia.

O. montana DC. genuina, figura dentium calycis. O. carpaticae nostræ similis ab reddit pedunculis et petiolis patentissime villosis et leguminum vestimento.

### 15. ASTRAGALUS L.

**1. A. australis** Lam. Fl. frang. II. (1778) 67. Auf höhern Kalkfelsen sehr selten. Bloss am Krouenberge (A. BV. VII. 433, BF. 148) und Grabczycha (BF. I. c.) der Pieninen. In den Centralkarpaten (ZE. 88) wie es scheint bloss auf der ungarischen Seite (NUS. 339).

A. oroboides Hornem., A. leontinus Wahlenb. Lapp. 491 t. 42 f. 4 excl. syn. Jacq. et Willd. Phaca oroboides DC. In den Centralkarpaten (ZE. 88) kaum, in BF. 450 werden nur ungarische Standorte angegeben.

**2. A. Onobrychis** L. Auf trockenen Wiesen, Hügeln, an Gräben im westlichen Theile nicht selten. Im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 209), bei Kisielka, am Sauberge (T. ZBG. XII. 958), beim Eisenbründel (T. l. c., Now. Exs.), in der Cetnarówka (T. l. c.), bei Winniki (Now. Exs.), Szopki, Slowita, Nowosiółki, Olszanica, Lackie, Złoczów (K.), Brody (Kloeb. Fiz. III. 137), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 352), Myszkowice, Brzežany (K.), im Stanisławower Kr. (H. ZBG. XI. 62), bei Horodenka (Zach. Exs.), im Czortkower Kr. (H. l. c.), Zwiniacze, Kriszczatek, Kadobestie, Toutry, Pohorloutz, Sadagura, Toporoutz, Bojan, Ostritz, Czernowitz!!, Sereth, Romanestie (HB. 451), Suczawa (HB. l. c., Kn. Pr. 9).

**3. A. austriacus** Jacq. Auf Kalkfelsen am untern Dniestr stehweise. In Podolien (ZE. 87), im Kołomyjer Kr. (Zach. ZBG. XIV. 136), bei Zaleszczyki (ZE. 87), Kriszczatek!! (HB. 451), Wassileu (H. Exs.), Doroschoutz!!, Toutry (HB. l. c.), Zamuszyn (H. Exs.).

**4. A. Cicer** L. An Wegen, Gräben, auf Wiesen, Triften niedriger und hügliger Gegenden zerstreut. Bei Kamień, Sanka (BC. 124), Zarzykowice (Jach. Ms.), Lacka Wola (K.), am Sauberge (T. ZBG. XII. 958, Now. Exs.), bei Szopki, Jaktorów, Mitulin, Łackie (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 352), im Czortkower Kr. (Zips. ZBG. XI. 62), bei Kadobestie!!, Toutry, Pohorloutz, Jurkoutz, Mamajestie, Lenichestie (HB. 452), Suczawa (Kn. Pr. 10), am Fusse der Karpaten bei Gurahumora!!, Wama (HB. l. c.), im Kołomyjer Kr. (H. ZBG. XI. 62), bei Rymanów, Iwoniecz (K.), in den Beskiden BF. 152). A. acer im Samborer Kr. (Häck. ZBG. XVI. 298) ist offenbar ein Schreibfehler für A. Cicer L.

**5. A. glycyphyllos** L., A. lunatus Gilib. Lith. IV. 410. In Wältern, Holzschlägen, Hainen niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpenwiesen der Centralkarpaten gemein (BF. 153).

### 16. PISUM L.

**1. P. sativum** L. Wird in Gärten und auf Aeckern gebaut.

### 17. ERVUM L.

**1. E. Lens** L. Wird auf Aeckern gebaut und verwildert manchmal so bei Zeleneu, Plesznitza, Berbestie, Czartoria (HB. 456).

### 18. VICIA L.

**1. V. hirsuta** Koch. An wüsten Stellen, auf Feldern, in Gebüschen niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**2. V. tetrasperma** Moench Meth. (1794) 148, V. gemella Cr. Stirp. iv. 389, Ervum glabrum Gilib. Lith. IV. 107. An ähnlichen Orten doch seltener. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BC. 127), bei Krzyż (Grz. Fiz. II. 38), Tarnów (H. Flora XVII. 565, Grz. ÖBW. III. 431), Wólka niedźwiedzka (Jabl. Fiz. 224), Lemberg (ZL. 77, T. ZBG. XII. 959), Czernawka, Czernowitz, Zurin, Czahor, Korowia (HB. 456), Suczawa (Kn. Pr. 8), längs der Karpatenkette im Samborer Kr. (Hück-ZBG. XV. 66), bei Alt- und Neu-Sandec, Neumarkt, Szaflary, in den Beskiden (BF. 161).

**2. V. monantha** Desf. Fl. atl. II. (1800) 165. Unter Saaten bei Krosno wie es scheint blass zufällig (K.).

**4. V. pisiformis** L. Auf buschigen Hügeln im östlichen Theile selten. Am Haraj!! (T. ZBG. XII. 959), bei Kopiatyn (T. et Oleszk. XVIII. 344—5), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 352, Grz. Fiz. II. 38), Szlachcińce (Strass. in h. Pant.), V. pisiformis im Brzezanaer und Kołomyjer Kr. (Hoelzl nach H. ZBG. XI. 62) ist nach Hoelzl ZBG. XII. 1142 Lathyrus pisiformis L. Ob V. pisiformis im Czortkower Kr. (H. l. c.), bei Hlinitza, Draszenitz, am Liskowitz (HB. 453) bleibt fraglich. Nach R. ZBG. XVIII. 505 soll die von Herbich an den Ufern des Dniestr an buschigen Stellen des Berges Krzyściatek gesammelte V. pisiformis die echte Pflanze dieses Namens sein, doch finde ich keinen gleichnamigen Berg in der Bukowina wohl aber ein Dorf Namens Krisczzatek. V. pisiformis mit der unrichtigen Standortsangabe auf den Karpaten (ZKos. in BG. II. 110), scheint Lathyrus pisiformis L. zu sein, wenigstens schreibt Besser Flora XV., 2. Beibl. 47: „Volhynien besitzt mit Galizien und Podolien Lathyrus pisiformis“, während von Vicia pisiformis keine Rede ist. In H. Roczn. XXXII. werden beide Pflanzen einfach übergangen, ein Umstand, der Herbich's Angaben um so zweifelhafter erscheinen lässt.

**5. V. silvatica** L., V. foetens Gilib. Lith. IV. 103, Ervum pisiforme Kolb. ZBG. XII. 1220 nach dessen briefl. Mittheil. von Peterm. In Wäldern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Czerna, Dubie, Zabierzów, Aleksandrowice, Balice, Wola justowska, am Sowiniec (BC. 120), unter der Mogiła Kościuszki (BG. II. 441, BC. l. c.), im Żółkiewer Kr. (R. Fiz. IV. 193), bei Lemberg ober dem neuen Judenfriedhofe und in der Cetnarówka (T. ZBG. XII. 959), Winniki (ZL. 76, Now. Exs.), Czyzyków, Narajów, Brzezany,

Wiśniowczyk, Złotniki, Pantalicha (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 352), Papierna (K.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. l. c.), Czernawka, Zuczka, Kalinestie lui Jenaki, längs der Karpatenkette bei Stulpikany, Kimpolung!!!, Kirlibaba, auf der Łuczyna (HB. 453), im Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 298), Rabia skała, bei Dukla im Parke (K.), in den Pieninen, Beskiden (BF. 160).

**5. V. cassubica** L. In trockenen Laubwäldern oder buschigen Anhöhen selten. Auf der Góra św. Bronisławy, am Sowiniec, auf den Krzemionki, bei Rajska, Wróblowice (BC. 126).

**6. V. dumetorum** L., V. pisiformis ZH. nach Niessl BrV. VIII. 59 non L. In Wäldern, Holzschlägen niedriger und gebirgiger Gegenden stellenweise. Bei Kobylany, Żelków, Zabierzów, Borów, Balice, Aleksandrowice, am Sowiniec (BC. 124), auf der Góra św., Bronisławy (BG. II. 444), am Sowiniec (BC. l. c.), bei Lacka wola (K.), Lemberg (BG. l. c.), Staresioło, Tarnopol (T. ZBG. XII. 958, XVIII. 352), Brzeżany, Pantalicha, Wiśniowczyk (K.), Zaleszczyki (Friedl. in BG. l. c.), Hlinitz, Draczenitz, Bobestie<sup>264)</sup> (H. Exs.), Horecza!!, Horodniki, Wyków, Izdestie, Krasna (HB. 454), längs der Karpatenkette bei Krośno, Podzamcze (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 157).

**7. V. Gracca** L., V. tenuifolia Roth, V. branchitropis Karel. et Kiril. En pl. Fl. alt. n. 274!!, V. rigida HSt. (1853) 50. Auf Feldern, Wiesen, in Gebüschen, an Waldrändern niedriger und gebirgiger Gegenden gemein.

**8. V. villosa** Roth, Ph. polyphylla WK. Auf Feldern niedriger und hügliger Gegenden nicht selten. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (BG. II. 442, BC. 125, A. BV. VII. 413, 419) an der Biała (H. Flora XVII. 566), bei Słotwina, Czarna, Medyka, Lacka wola, Mościska, Szadowa Wisznia (K.), Lemberg (BG. l. c., ZL. 76, T. ZBG. XII. 958), Brody (Kloeb. Fiz. III. 137), Narajów, Brzeżany, Podhayce, Wiśniowczyk, Złotniki (K.), Tarnopol (T. ZBG. XVIII. 352), Zadobriwka, Leniczezie, Nowosielice, Bojan, Mahala, Ostritz, Czernowitz!! (HB. 454), Czahor (H. Exs.), Suczawa (Kn. Pr. 8), längs der Karpatenkette im Stryjer (Zips. Fiz. 227), Samborer Kr. (Hück. ZBG. XVI. 298), bei Bratkówka, Krasna, Kołaczyce, Brzyska (K.), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (BF. 158).

**8. V. Faba** L., Faba vulgaris Moench. Meth. 130. Wird auf Aeckern gebaut.

**V. pannonica** Cr. Stirp. v. (1769) 393, 23 (1773) t. 34. An Hecken, auf Getreidefeldern in Podolien und der Bukowina (ZE. 86), fehlt jedoch in HB.

<sup>264)</sup> Da an denselben Standorten auch Vicia pisiformis L. von Herbich angegeben wird, so scheint eine Verwechslung mit vorliegender Pflanze viel wahrscheinlicher als mit Lathyrus pisiformis L.

**V. grandiflora** Scop.  $\gamma$ . *Biebersteiniana* Koch, **V. sordida** MB. Taur. cauc. III. 472 non WK., *V. Biebersteinii* Andrz. in *Bess.* Volh. 29. Auf Bergwiesen (?), in der Bukowina (*ZE.* 86), fehlt überdiess in *HB.*

**10. V. sativa** L. Sp. ed. I. 736, ed. II. 1037 var.  $\alpha$ . Wird gebaut und kommt auch sonst auf Aeckern häufig vor.

**11. V. angustifolia** Roth. Aendert ab:

$\alpha$ . *segetalis* Koch. Bloss auf Feldern bei Brody (*Klob.* Fiz. III. 137).

$\beta$ . *Eobartii* Koch, *V. sativa*  $\beta$ . *nigra* L. Sp. ed. II. 1037, *V. segetalis* BF. 459 non *Thuill.* d. i. var.  $\alpha$ . Auf Aeckern, an buschigen Stellen niedriger und hüglicher Gegenden. Im Krakauer, Bochniaer Kr. (*BC.* 426), bei Wólka niedzwiedzka, Leżaysk, Dąbrowica (*Jabł. Fiz.* 224), bei Mościska, Brzezany, Pautalicba, Złotniki, Wiśniowczyk, Papierna (*K.*), Obertyn (*Zach. Exs.*), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 227), bei Hoszów, Płowce, Dobieszyn, Krosno, Korczyna (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 459).

## 19. LATHYRUS L.

**1. L. Nissolia** L. An buschigen Stellen niedriger Gegenden im östlichen Theile sehr selten. Bei Śniatyn, zwischen Mamajestie und Lenichestie (*H. ZBG.* X. 623, *Flora* XIX. 627), bei Czernowitz am Pruth!! (*HB.* 457). Unter Saateu um Lemberg (*ZL.* 96), doch wird diese Angabe in *T. ZBG.* XII. 959 nicht bestätigt.

**2. L. sativus** L. Wird auf Aeckern gebaut und verwildert manchmal.

**3. L. hirsutus** L. An buschigen Stellen im östlichen Theile sehr selten. Bloss bei Tarnopol (*Strass. in h. Pant.*), Horecza im Walde!! (*HB.* 457, *H. ZBG.* XI. 63). Bei Lemberg (*ZL.* 96), fehlt jedoch in *T. ZBG.* XII. 959.

**4. L. tuberosus** L. Auf Aeckern, Wiesen, unter dem Getreide, an Zäunen, in Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden stellenweise. Bei Podgórze, Zakrzówek, Borek fałęcki, Chełm, Olsza, Prądnik, Rakowice (*BC.* 127), zwischen Wieliczka und Byszyce (*A. BV.* VII. 120), bei Tarnów (*H. Flora* XVII. 565, *Grz. Fiz.* II. 38), Trześn (*Jach. Ms.*), Kisielka (*T. ZBG.* XII. 958), Zubrza (*Now. Exs.*), Tarnopol (*T. ZBG.* XVIII. 352), Jurkoutz, Czernawka, Mamajestie (*HB.* 457), Lenichestie (*H. Exs.*), Rohozna, Sadagura (*HB.* l. c.), Toporoutz, Bojan, Nowosielice (*H. Exs.*), Sukuriczeny (*HB.* l. c.), Suceawa, Litteuy, Joseffalva, Dragojestie (*Kn. Pr.* 40), am Fusse der Karpaten im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 298), bei Dukla, Mieysce, Odrzykoú (*K.*), Krościenko (*BF.* 462), zwischen Lubień und Myślenice (*FI. ZBG.* XX. 469), in den Beskiden (*BF.* 462).

**5. L. pratensis** L. Auf Wiesen, an Zäunen, Hecken niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Alpenregion gemein (*BF.* 163).

**6. L. silvestris** L. In Wältern, an buschigen Stellen, auf Feldern niedriger und gebirgiger Gegenden nicht selten. Bei Tenczyn, Wola justowska, auf der Mogiła Kościuszki, bei Rząska, Bronowice (*BC.* 128), Brzozowa (*Grz. Fiz.* II. 38), Zarzykowice (*Jach. Ms.*), Rzuchów, Piskorowice, Dębno (*Jabl. Fiz.* 224), Lacka wola (*K.*), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 195), bei Lesienice (*Now. Exs.*), Winniki, Lemberg an der Citadelle (*T. ZBG.* XII. 959), auf der Wólka (*BG.* II. 110, *ZL.* 47), Skniłówek (*T. l. c.*), Sokolniki (*ZL.* 47), Nawaryia (*BG.* l. c.), Michaleze, Derelui!!, Franzthal!!, Tereszny!! (*HB.* 458), Sużawa (*Kn. Pr.* 11), längs der Karpatenkette bei Roztocze (*HB.* l. c.), Nadworna am Potoki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 145), im Stryjer Kr. (*Zips. Fiz.* 226), bei Radłowice (*Now. Pr.* 48), auf der Rabia skała, bei Wetlina, Węglówka (*K.*), im Palesznica-Thale (*H. Flora* XVII. 570), in den Pieninen (*Janota ZBG.* XVIII. 506, *BF.* 163), am Fusse der Centralkarpaten, in den Beskiden (*BF.* l. c.), bei Lanckorona (*R. Roczn.* XXXIII. 221).

*β. latifolius* Neilr. Nieder-Oesterr. 967, *L. latifolius* L. *Fl. suec.* 253 non Sp. nach Fr. Nov. 229. Mit Bestimmtheit bloss bei Busk (*Tangl ZBG.* XVIII. 357) und Sokolniki an der Weichsel (*R. ZBG.* XVIII. 506).

**7. L. pisiformis** L. Sp. 734<sup>265</sup>), *Vicia pisiformis* *BG.* II. 110, *ZE.* 86, *H. ZBG.* XI. 62 wenigstens die Pflanze vom Brzeżaner und Kołomyjer Kr. nach *Hoelzl ZBG.* XII. 1142 non L. An buschigen Stellen der östlichen Hochebene selten. Auf der Drańca (*Kloeb. Fiz.* III. 137), im Brzeżaner, Stanisławower Kr. (*Hoelzl ZBG.* XII. 1140), bei Czernelica (*Hoelzl Exs.*). Auf den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* l. c.) gewiss nicht. Die Angabe in *ZE.* 86 ist nachgeschrieben.

**8. L. palustris** L. Auf Sumpf- und Torfwiesen, in nassen Gebüsch besonders der nördlichen Ebene stellenweise. Bei Regulice, Poręba, Podłęże, Niepołomice (*BC.* 128), Sokolniki (*R. ZBG.* XVIII. 506), Lelechówka (*BG.* II. 441), im Żółkiewer Kr. (*R. Fiz.* IV. 240), bei Dublany (*T. ZBG.* XII. 959), Derewacz, Lesienice (*Now. Exs.*), Zurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 204), Brody (*Kloeb. Fiz.* III. 137), auf der Drańca (*Now. Fxs.*), bei Pantalicha (*K.*).

<sup>265</sup>) *Pedunculus multifloris, cirrhis polyphyllis, stipulis ovatis: basi acutis.*

*Planta ad Pisum crescens. Caules acuti angulati. Petioli cirrhosi. saepe hexaphylli: foliolis ovato-oblongis, acutis. Stipulae foliis latioribus, ovatae, basi acuminatae, vix angulatae. Pedunculi longitudine foliorum, multiflori. Flores violacci.*

Die Beschreibung in *Led. Ross.* I. 685 lautet:

*Caule late alato: ala ciliata, pedunculus multifloris demum folio longioribus, foliis subquadrijugis: petiolo rhachique marginatis ciliatis, stipulis semisagittato-ovatis infra medium subdentatis folio ovato-elliptico latioribus, stylo versus apicem intus piloso, leguminibus linearibus demum glabris, seminibus laevibus: hilo octavam v. sextam seminis partem cingente*

## 20. OROBUS L.

**1. O. vernus** L. In Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis zur oberen Waldgrenze überall (*BF.* 464).

*β. angustifolius* Endl. Poson. (1830) 451, *O. flaccidus Radius* im *DC.* Prodr. II. 377, *Sadl* in *Rchb. Fl. germ.* 536, *Ic. X.* 21 f. 4290. In Berg- und Voralpenwäldern der Ostkarpaten selten. Bei Wama, Jakobeny (*HB.* 458), Czokanestie (*H. Exs.*), Kirlibaba!! (*HB.* l. c.).

**2. O. tuberosus** L. Sp. 728. In Wäldern bei Tenczyn, Poręba (*BC.* 128), Tarnów (*Grz. Fiz.* II. 38). Fehlt nach *Waga Fl. Pol.* II. 253—5 in Russ. Polen, während er nach *Wimm. Schles.* 674 im benachbarten Schlesien vorkommt.

**2. O. pannonicus** Jacq. En. (1762) 128, *O. austriacus Cr.* Stirp. v. (1769) 374, *O. albus L. fil.* Suppl. (1781) 327, *O. lacteus MB.* Taur. cauc. II. 152, *O. tenuifolius ZE.* 85 non *Roth.* An buschigen Stellen, auf trockenen Wiesen im östlichen Theile stellenweise. Bei Tarnopol (*Grz. Fiz.* II. 38), Korolówka (*H. ZBG. XI.* 62), Czernelica (*Hoelzl ZBG. XVIII.* 506), Zaleszczyki (*Friedl. in BG.* II. 108, *ZE.* 85), Doroschoutz!!, Okna, Onuth, Czarny potok!!, Dobronoutz (*HB.* 459). In den Karpaten (*ZKos.* in *BG.* l. c.) gewiss nicht. *Orobus angustifolius L.* Sp. 729 ist eine zweifelhafte gewöhnliche, zu *O. pannonicus Jacq.* gezogene Pflanze (vergl. *Alefeld Bouplandia IX.* 142). *O. angustifolius* bei Tarnopol (*T. ZBG. XVIII.* 352) scheint zur letztgenannten Pflanze, die auch dort vorkommt, zu gehören.

**3. O. luteus** L., *O. subalpinus HSt.* (1853) 49. In Wäldern, auf Wiesen hüglicher und gebirgiger Gegenden bis in die Voralpenregion des östlichen Theiles stellenweise. Bei Hołosko (*ZL.* 35), Kleparów (*T. ZBG. XII.* 959), Lemberg an mehreren Punkten (*BG.* II. 107, *ZL.*, *T. l. c.*), Krzywczyce (*BG.* l. c., *ZE.* 85), Lesienice (*T. l. c.*), im Złoczower Kr. (*Schauer Exs.*), bei Brzeżany (*K.*), Czernelica (*Hoelzl ZBG. XVIII.* 506), im Oize-Thale (*H. ZBG. XI.* 65), auf der Kamenna und Keczera Łuczyńska!! (*HB.* 459), am Pikuj, bei Mraźnica (*Hück. ZBG. XV.* 55, *XVI.* 264), Ustrzyki górne, am Hnatowe Berdo, auf der Wetlinaer Połonina (*K.*).

**4. O. niger** L. In Wäldern, Gebüschen niedriger und hüglicher Gegenden nicht selten. Bei Tenczyn, Czerna, Kobylany, Źelków, Modlnica, Źwierzyniec, am Sikornik, bei Swoszowice, Łuczyanowice (*BC.* 128), Tarnów (*Grz. ÖBW.* III. 430), Sokolniki (*R. ZBG. XVIII.* 506), Lemberg (*ZL.* 4, *T. ZBG. XII.* 939), Żurawniki (*Wittm. Rozm.* 1824 p. 213), Narajów, Brzeżany, (*K.*), Tarnopol (*T. ZBG. XVIII.* 352), Złotniki, Wiśniowczyk, Papierna (*K.*), Dzwiniaczka (*Zips. Exs.*), Czernawka (*H. Exs.*), Suczawa (*Kn. Pr.* 13), längs der Karpatenkette bei Kuty (*H. Flora XIX.* 629), Kamionki (*Zach. Exs.*), im Samborer Kr.

(*Hück.* ZBG. XVI. 298), bei Podzamcze (*K.*), in den Pieninen, am Fusse der Centralkarpaten und Beskiden (*BF.* 164).

## 21. CORONILLA L.

**1. C. varia** *L.* Auf Wiesen, Feldern, an Wegen, in Wäldern niedriger und gebirgiger Gegenden bis auf die Alpeuwiesen gemein (*BF.* 154).

**2. C. cretica** *L.* An ähnlichen Orten im östlichen Theile sehr selten. Bloss bei Tarnopol auf der Waldwiese an der Strasse nach Lemberg (*T. ZBG.* XVIII. 346).

*C. vaginalis* *Lam.*, *C. minima* *Jacq.* Austr. t. 271 non *L.* In den Karpaten der Bukowina (*ZE.* 87), fehlt jedoch in *HB.*

## 22. HIPPOCREPIS L.

**1. H. comosa** *L.* Auf Kalkhügeln der östlichen Hochebene selten. Bei Brzeżany ober dem Bernhardiner Kloster (*K.*), Podhayce (*Hoelzl* ZBG. X. 623). Auf Kalkfelsen in den Karpaten der Bukowina (*ZE.* 87), fehlt jedoch in *HB.*

## 23. HEDYSARUM L.

**1. H. obscurum** *L.* Syst. ed. X. (1759) 1171, *H. alpinum* *Jacq.* En. (1762) 133 et 266. Auf felsigen Triften der Kalkalpen selten. Im Kościelisko- und Chochołower Thale (*BF.* 155), am Czerwony Wierch (*FI.* ZBG. XX. 472), in der Świdówka (*Seidl* Isis 1868 p. 67), am Giewont (*H. ZBG.* XI. 53, *Seidl* l. c. 66, *FI.* l. c. 473, *BF.* l. c.), in der Bukowina (*ZE.* 87), fehlt jedoch in *HB.*

## 24. ONOBRYCHIS Tourn.

**1. O. sativa** *Lam.* Auf trockenen Auhöhen, Grasplätzen, an Ufern besonders niedriger Gegenden nicht selten. Bei Witkowice, Bibice, Bosutów, Łuczyanowice, Węgrzec (*BC.* 424), Melsztyn, Woynicz (*Grz. Fiz.* II. 38, *ÖBW.* III. 431), Sędziszow, Łażec, Przemyśl, Medyka, Sądowa Wisznia (*K.*), Lemberg (*BG.* II. 116, *ZL.* 47, *T. ZBG.* XII. 958), Szopki (*K.*), auf der Łysa góra (*Kloeb. Fiz.* III. 137), bei Uszkowice, Narajów, Brzeżany, Raj, Podhayce, Złotniki, Budzanów (*K.*), zwischen Jazłowiec und Połówce (*Koel. Exs.*), bei Kuczurnik, Kaliczanka (*HB.* 453), Czernowitz (*II. Exs.*), Korowia, Michalce (*HB.* l. c.), Suczawa (*Kn. Pr.* 10), Liteny, am Fusse der Karpaten bei Jakobeny (*HB.* l. c.), im Samborer Kr. (*Hück. ZBG.* XVI. 298).

**O. petraea** Desv. Journ. bot. 1814 I. 82<sup>266</sup>). In den Centralkarpaten ohne nähere Angabe (Grz. Fiz. II. 38). Ist auch für das benachbarte Ungarn zweifelhaft (NUS. 349).

## 25. PHASEOLUS L.

**1. Ph. vulgaris L., 2. Ph. coccineus L.** werden beide in Gärten und auf Aeckern gebaut.

---

<sup>266</sup>) In Ermanglung der Originalbeschreibung lasse ich die in DC. Prodr. II. 345 gegebenen folgen:

Caule erecto, foliolis linearibus mucronatis, spicis cylindricis longe pedunculatis, alis calyce duplo longioribus, cariuâ vexillum paulo superante, leguminis dorso cristato denticulato, lateribus rugosis edentulisi. fl. Corolla alba carinâ apice purpurascente. Variat foliolis subtus leguminibusque glabris et pubescentibus.

## Berichtigungen und Druckfehler.

- S. 4 Zeile 15 von oben „Sambornia“ soll heissen „Zabornia“  
S. 7 Z. 6 v. u. „ vor „C“ entfällt.  
S. 8 Z. 6 v. o. „ vor „Zawadów“ entfällt.  
S. 9 Z. 10 v. o. „seh“ s. h. „sehr“  
S. 10 Z. 5 v. u. nach „Kalwarya“ ein „,“ Z. 17 v. u. nach „)“ ein „,“  
S. 13 Z. 22 v. o. „F.“ s. h. „H.“  
S. 17 Z. 18 v. u. „PB.“ s. h. „BP.“  
S. 18 Z. 2 v. o. „P.“ s. h. „C.“  
S. 21 Z. 3 v. o. „B.“ s. h. „H.“  
S. 22 Z. 2 v. u. „G.“ s. h. „P.“  
S. 23 Z. 7 v. o. zwischen . und Mnem. ein „,“  
S. 24 Z. 16 v. u. „A.“ s. h. „B.“  
S. 25 Z. 16 v. o. „Dylatyn“ s. h. „Delatyn“, Z. 2 v. u. zw. Jenaki und Kapukodrului ein „,“  
S. 26 Z. 6 v. u. „ vor der „C“ entfällt.  
S. 27 Z. 14 v. u. statt „.“ ist ein „,“ zu setzen.  
S. 28 Z. 3 v. u. „BP.“ s. h. „PB.“  
S. 29 Z. 4 v. o. zwischen „Czernawka Ostritz“ ein „,“  
S. 30 Z. 18 v. u. „C )“ entfällt, Z. 5 „BB.“ s. h. „PB.“  
S. 32 Z. 13 v. o. „,“ entfällt.  
S. 33 Z. 19 beide „,“ entfallen, Z. 18 v. u. nach 37 ist einzuschalten „, ZL. “  
S. 34 Z. 22 v. u. nach „non“ ist „Schreb.“ einzuschalten.  
S. 39 Z. 12 v. o. vor „BP.“ eine „(“ Z. 20 v. u. nach „112“ ist „Z.“ einzuschalten, Z. 9 v. u. „, h“ s. h. „, H.“  
S. 43 Z. 12 v. o. „palutris“ s. h. „palustris“, Z. 8 v. u. „Stońsko“ s. h. „Słońsko“  
S. 45 Z. 7 v. o. nach „Zeit.“ ist „XXVIII. 694, Uecht. ÖBZ. XXI. 187“ einzuschalten, Z. 20 v. o. „dürften Angaben“ s. h. „dürfte Angabe“, Z. 2 v. u. „Bobacka“ s. h. „Bobaika“  
S. 46 Z. 5 v. u. „Chrzanow“ s. h. „Chrzanów“, Z. 4 v. u. „XVI.“ s. h. XVIII.  
S. 47 Z. 9 v. o. „Herb., Hoelzl“ s. h. „Strass. Exs.“ Rehmann verschwieg absichtlich den Namen des Letzteren, offenbar wollte er zeigen, dass er dem Zeitalter der Geheimthuerei angehöre.

- S. 48 Z. 7 v. o. vor „in“ ein „,“
- S. 49 Z. 15 v. o. „**pallens**“ s. h. „**pallescens**“
- S. 50 Z. 4 v. o. „**HB.**“ s. h. „**ZH.**“, Z. 18 v. o. nach „55“ eine „)“
- S. 51 Z. 7 v. u. „,“ nach „40“ entfällt.
- S. 52 Z. 14 v. u. „**Ch.**“ s. h. „**C.**“
- S. 53 Z. 1 v. o. nach „14“ ein „,“, Z. 20 v. o. nach „1.“ ist „**O.**“ einzuschalten.
- S. 56 Z. 20 v. o. nach „Lelechówka“ ein „,“
- S. 57 Z. 19 v. o. nach „)“ ein „,“
- S. 59 Z. 9 v. o. „**Polonica**“ s. h. „**Polonina Bukowiniec**“, Z. 14 v. u. vor „im“ ein „,“
- S. 61 Z. 18 v. u. „**biflorens L.**“ s. h. „**biflora L.**“
- S. 68 Z. 4 v. o. „**alpina**“ s. h. „**albida**“
- S. 70 Z. 2 v. u. zw. „Unalaschka Sitcha“ ist „und“ einzuschalten.
- S. 74 Z. 15 v. u. „**Śniatyn**“ s. h. „**Śniatynka**“
- S. 76 Z. 23 v. o. „vergeblich“ s. h. „angeblich“
- S. 79 Z. 10 v. u. „fehlt“ bis „.“ ist zu streichen und dafür zu setzen „Kommt im benachbarten Siebenbürgen vor (Janka und Schur nach Rohrb. BV. XI. 80).“
- S. 80 Z. 17 v. u. „(“ vor „**Häck.**“ ist zu streichen, Z. 7 v. u. vor „**BP.**“ ein „,“
- S. 81 Z. 13 v. u. „Vorkommen“ s. h. „Nichtvorkommen“
- S. 82 Z. 11 v. u. ist hinzuzusetzen „Bildet bei Barwinek einen Wald (X. C. Vaterl. Bl. 1812 p. 268)“
- S. 83 Z. 18 v. u. vor „**hamulata**“ ist „**C.**“ einzuschalten, Z. 15 v. u. „12“ s. h. „1200“
- S. 90 Z. 14 nach „non“ ist „alior.“ einzuschalten.
- S. 97 Z. 10 v. u. „**Nepolskoutz**“ s. h. „**Nepolokoutz**“
- S. 98 Z. 15 v. u. „**Tacamahala**“ s. h. „**Tacamahaca**“, Z. 11 v. u. „S.“ s. h. „**Salsola**“
- S. 99 Z. 3 v. u. nach „Dadul“ ein „,“
- S. 101 Z. 14 v. o. „S.“ s. h. „**Ch.**“, Z. 20 v. o. „**Serb.**“ s. h. „herb.“
- S. 103 Z. 15 v. u. nach „an“ ist „ähnlichen“ einzuschalten.
- S. 105 Z. 15 „**Raczaala**“ s. h. „**Racza Hala**“
- S. 110 Z. 4 v. o. „**Heint.**“ s. h. „**Heinr.**“
- S. 111 Z. 4 nach „?“ ist „,“ einzuschalten, „**Babia**“ s. h. „**Rabia**“
- S. 116 Z. 3 v. o. „**Tetra**“ s. h. „**Tatra**“, Z. 14 v. u. vor „**ZE.**“ u. Z. 13 nach „!!“ ein „,“
- S. 121 Z. 17 v. u. „**Czechow**“ s. h. „**Czchów**“
- S. 122 Z. 8. v. u. vor „A.“ ein „,“
- S. 123 Z. 5 v. o. „**P.**“ s. h. „**A.**“
- S. 126 Z. 7 v. u. „**Waldsteinii**“ s. h. „**Waldsteinii**“
- S. 130 Z. 22 v. o. nach „**Ornak**“ ein „,“, „**Świstoka**“ s. h. „**Świstowka**“, Z. 2 v. u. „**Bombiowski**“ s. h. „**Bombiowski**“, Z. 13 v. u. „(“ vor „**Uścieryki**“ ist zu streichen, Z. 15 nach „**Jajko**“ ist „(**Häck.** Fiz. II. 23)“ einzuschalten.
- S. 131 Z. 4 v. u. nach „)“ ein „,“

- S. 133 Z. 1 v. o. „(“ vor „Z“ ist zu streichen.  
 S. 134 Z. 5 v. u. „,“ nach „162“ entfällt.  
 S. 137 Z. 23 v. u. vor „BG.“ eine „(“  
 S. 138 Z. 13 v. o. nach „BBW.“ ist „554“ einzuschalten.  
 S. 142 Z. 13 v. u. anstatt „,“ zw. „Isworu Hergetsch“ ist „—“ zu setzen.  
 S. 143 Z. 2 v. u. vor „Dukla“ ist „bei“ einzuschalten.  
 S. 147 Z. 16 v. o. „Babia“ s. h. „Rabia“  
 S. 149 Z. 20 v. o. „Strosów“ s. h. „Strusów“  
 S. 154 Z. 14 v. u. „Bobacka“ s. h. „Bobaika“, Z. 2 v. u. nach „non“ ist „Gouan“ einzuschalten.  
 S. 155 Z. 9 v. o. nach „Dzymbronja“ ein „,“, Z. 16 v. o. „ZB.“ s. h. „ZH.“  
 S. 156 Z. 19 v. o. nach „)“ ist „,“ einzuschalten, Z. 14 v. u. „Brigidaui“ s. h. „Brigidau“  
 S. 157 Z. 7 v. o. nach „Wanzin“ ein „,“  
 S. 163 Z. 9 v. u. „ÖAZ.“ s. h. „ÖBZ.“, Z. 4 v. u. nach „II.“ ist „150“ einzuschalten.  
 S. 166 Z. 1 v. o. „ZBF.“ s. h. „ZBG.“, Z. 13 v. o. nach „Pikuj“ ein „,“, Z. 25 v. o. „BT.“ s. h. „BF. 413“, „A.“ s. h. „H.“  
 S. 167 Z. 17 v. o. „Wurde“ s. h. „wurde“, Z. 18 v. o. „,“ entfällt, Z. 4 v. u. „Bramka“ s. h. „Bramka“  
 S. 169 Z. 1 v. o. statt „,“ nach der ersten „)“ ist „.“ zu setzen, Z. 7 v. o. „NU.“ s. h. „NUS.“  
 S. 170 Z. 3 erster und letzter „,“ entfällt.  
 S. 171 Z. 19 v. u. „,“ nach dritter „)“ entfällt.  
 S. 175 Z. 1 v. u. „NU.“ s. h. „NUS.“  
 S. 176 Z. 17 v. u. „Act. tolm.“ s. h. „Hist. et Mém. de l'acad. de Toulouse“  
 S. 179 Z. 24 v. o. vor „in“ ein „,“  
 S. 183 Z. 11 v. u. vor „am“ ein „,“  
 S. 184 Z. 1 v. u. „überall“ s. h. „überein“, statt „:“ ist „.“ zu setzen.  
 S. 188 Z. 6 v. u. „,“ nach „Hora“ entfällt, Z. 2 v. u. „So“ s. h. „so“  
 S. 189 Z. 4 v. o. „353“ s. h. „553“, Z. 2 v. u. „NU.“ s. h. „NUS.“  
 S. 211 Z. 20 v. o. nach „XII.“ ist „921“ einzuschalten.  
 S. 213 Z. 11 v. o. statt „**3. S. bulbum**“ ist „**S. bulbosum**“ zu setzen.  
 S. 214 Z. 12 v. n. „silvatium“ s. h. silvaticum“  
 S. 220 Z. 5 v. u. „Proszkowitz“ s. h. „Proszkoutz“  
 S. 224 Z. 14 v. o. „Brzeskowinia“ s. h. „Brzoskowinia“  
 S. 225 Z. 13 v. o. „Kei“ s. h. „Bei“, Z. 11 v. u. „im Walde“ s. h. „bei“, Z. 4 v. u. vor „in“ ein „,“  
 S. 229 Z. 20 v. o. vor „BBW.“ eine „(“  
 S. 231 Z. 2 v. u. vor „BC.“ eine „(“  
 S. 236 Z. 4 v. u. „Buelliana“ s. h. „Bueckiana“  
 S. 238 Z. 6 v. u. „E.“ s. h. „A.“  
 S. 242 Z. 8 v. u. 20 „E.“ s. h. „Erica“  
 S. 244 Z. 12 v. u. „Purch“ s. h. „Pursh“

- S. 246 Z. 2 v. u. „vor „bis“ entfällt.  
 S. 247 Z. 15 v. u. zu „BG.“ ist „271“ hinzuzusetzen.  
 S. 248 Z. 13 v. o. vor „Brody“ ein „,“  
 S. 249 Z. 6—5 v. u. „Selinum Roth Tent. I. 134, Pastinaca Anethum Sprengel in R. et Sch. Syst. VI. 587.“ ist zu streichen und dafür „Seseli graveolens Scop. Carn. I. 215, Sium Apium Roth Tent. I. 138“ zu setzen.  
 S. 250 Z. 17 v. o. vor „Pantalicha“ ein „,“  
 S. 252 Z. 1 v. o. vor „Poschorita“ ist „bei“ einzuschalten.  
 S. 254 Z. 15 v. o. vor „Neu-Sandec“ ist „bei“ einzuschalten.  
 S. 255 Z. 7 v. o. „auf“ s. h. „am“  
 S. 256 S. 8 v. u. nach „44“ ist „non L.“ einzuschalten.  
 S. 257 Z. 5 v. u. vor „Tarnów“ ist „bei“ zu setzen.  
 S. 261 Z. 18 v. u. vor „Strass.“ ist eine „(“ hinzuzufügen.  
 S. 263 S. 7 v. u. vor „Kamenna“ ist „bei“ zu setzen.  
 S. 264 Z. 11 v. o. „Wisznitz“ s. h. „Wisnitz“  
 S. 295 Z. 14 v. u. vor „Przegorzały“ ist „bei“ einzuschalten.  
 S. 267 Z. 9 v. o. „welche“ s. h. „welches“  
 S. 271 Z. 20 v. o. „dactyles“ s. h. „dactylites“  
 S. 272 Z. 13 v. o. „Rechel“ s. h. „Rochel“  
 S. 273 Z. 23 v. o. vor „ZE.“ ein „,“, Z. 4. v. u. „Mydlnik“ s. h. „Mydlniki“  
 S. 274 Z. 7 v. u. „Bobzowec“ s. h. „Bobrowec“  
 S. 276 Z. 10 v. o. „,“ vor „Małofiączniak“ entfällt.  
 S. 277 Z. 20 v. u. „Jawor“ s. h. „Iswor“, Z. 10 v. u. nach „Dorna“ ein „,“  
 S. 285 Z. 11 v. o. „gehören“ s. h. „gehöre“  
 S. 289 Z. 12 v. o. „13.“ s. h. „13“  
 S. 292 Z. 15 v. o. „Strasz.“ s. h. „Strass.“  
 S. 293 Z. 5 v. o. „A. alpina“ s. h. „A. glandulosa“, „84“ richtiger „85“  
 S. 294 Z. 21 v. o. „Kunsa“ s. h. „Kmita“, Z. 14 anstatt „am“ ist „im“ zu setzen.  
 S. 295 Z. 15 v. u. „Ciche“ s. h. „Cicha“  
 S. 297 Z. 13 v. o. nach „sehr“ ist „selten“ einzuschalten, Z. 7 v. u. nach „1789“ eine „)“  
 S. 298 Z. 9 v. u. vor „im“ ein „,“  
 S. 301 Z. 13 v. u. vor „sér“ ist „1.“ zu setzen.  
 S. 303 Z. 5 v. u. nach „auf“ folgt „den“  
 S. 305 Z. 21 v. o. „H.“ s. h. „Zaw.“  
 S. 306 Z. 4 v. o. vor „Am“ ein „,“  
 S. 309 Z. 5 v. u. „,“ vor „in“ entfällt.  
 S. 311 Z. 4 v. o. „non“ s. h. „von“  
 S. 312 Z. 12 v. o. „(“ entfällt.  
 S. 313 Z. 9 v. o. „H.“ s. h. „C.“, Z. 16 v. o. „Amaracia“ s. h. „Armo- racia“, Z. 16 v. u. „Ob.“ s. h. „Obs.“, Z. 3 v. u. nach „Armo- racia“ ist „amphibia“ einzuschalten.  
 S. 314 Z. 17 v. o. „1887“ s. h. „1837“

- S. 345 Z. 2 v. o. „Bei“ s. h. „, bei“  
 S. 346 Z. 44 „bei“ s. h. „Bei“  
 S. 347 Z. 9 v. u. „dem“ s. h. „den“  
 S. 348 Z. 14 v. u. „**NIMPHAEA**“ s. h. „**NYMPHAEA**“  
 S. 320 Z. 6 v. o. „l. c.“ s. h. „62“  
 S. 321 Z. 4 v. o. vor „Ładna“ ist „bei“ zu setzen.  
 S. 322 Z. 20 v. u. „Piwnicza“ s. h. „Piwniczna“  
 S. 323 Z. 47 v. u. „ vor „hieher“ entfällt.  
 S. 324 Z. 3. v. o. „.“ s. h. „,“ Z. 46 v. u. anstatt „saxatile“ ist „saxatilis“ zu setzen.  
 S. 325 Z. 4 v. o. „Kamecznica“ s. h. „Kamesznica“ ..?“ s. h. „543“, Z. 5 v. u. nach „)“ ein „,“  
 S. 337 Z. 15 v. o. „**minor**“ s. h. „**fontana**“  
 S. 322 Z. 13 v. u. vor „Sandec“ ist „bei“ einzuschalten.  
 S. 329 Z. 8 v. o. „,“ entfällt.  
 S. 334 Z. 20 v. o. „Caricifolia“ s. h. „laricifolia“  
 S. 333 Z. 7 v. u. vor „Lemberg“ ist „bei“ zu setzen.  
 S. 334 Z. 20 v. o. nach „aquatica“ ist „St. Hil.“ einzuschalten, „St.“ s. h. „L.“  
 S. 335 Z. 44 v. o. „S.“ s. h. „C.“  
 S. 337 Z. 14 v. o. „Labrea“ s. h. „Labraea“, Z. 44 v. u. vor „Nosal“ ein „am“  
 S. 338 Z. 2 v. o. „Neipołomice“ s. h. „Niepołomice“  
 S. 340 Z. 9 v. u. „Komarow“ s. h. „Komarów“  
 S. 341 Z. 18 v. u. „Pnuth“ s. „Onuth“  
 S. 342 Z. 2 v. u. „ vor „Małolączniak“ entfällt.  
 S. 352 Z. 4 v. o. „hirsuta“ s. h. „cannabina“, Z. 44 v. u. „Krajowec“ s. h. „Krajowice“  
 S. 353 Z. 48 v. u. „ wird“ s. h. „. Wird“, Z. 7 v. u. vor „Tarnów“ ein „bei“  
 S. 369 Z. 4 v. u. vor „bei“ ein „,“  
 S. 370 Z. 17 v. o. „(“ nach „951“ ist nach „Pant.“ zu setzen.  
 S. 371 Z. 6 v. o. „au der Skawa (R. l. c.),“ ist zu streichen.  
 S. 373 Z. 17 vor „E.“ ist „zu“ einzuschalten, Z. 7 v. u. „Bedosch“ s. h. „Bodosch“  
 S. 375 Z. 4 v. u. „Nemczy“ s. h. „Nemczyz“, vor „(“ ist „Kr.“ einzuschalten.  
 S. 380 Z. 20 v. o. nach „BF“ ist „l. c.)“ zu setzen.  
 S. 382 Z. 7 v. u. vor „Toutry“ ist „bei“ einzuschalten.  
 S. 384 Z. 16 v. o. „Czorta“ s. h. „Czorto“.  
 S. 390 Z. 14 v. o. vor „ober“ ist ein „,“ zu setzen.  
 S. 392 Z. 5 v. u. „Horecza, Ludy“, s. „Horecza-Ludy“  
 S. 398 Z. 17 u. 8 v. u. „Siechów“ s. h. „Sichów“

# Inhalt

der in Galizien und der Bukowina vorkommenden Pflanzen (*cursiv*) mit zugleicher Berücksichtigung der synonymen und zweifelhaften.

## A.

- Abies alba* Mill. 82, *Larix* Lam. 82, *Picea* Lindl 82, *Picea* Mill. 82.  
*Abrotanum pubescens* Gilib. 128.  
*Absinthium bipedale* Gilib. 129,  
*ponticum* Bess. 129, *vulgare*  
Clus. 129.  
*Acanthus Spina* Scop. 146.  
*Acer austriacum* Tratt. 357,  
*campestre* L. 357, *cordifolium*  
Moench 357, *platanooides* L.  
357, *Pseudoplatanus* L. 357,  
*tataricum* L. 357.  
*Achillea atrata* Jacq. 123, *atrata*  
L. 123, *Clavatae* L. 123, *com-*  
*pacta* Lam. 124, *distantis* W.K.  
124, *lanata* Berd. 124, *lanata*  
*Sprengel* 124, *leptophylla*  
MB. 124, *lingulata* W.K. 123,  
*magna* L. 124, *magna* β. *alpi-*  
*na* Roche 124, *Millefolium*  
Aut. 124, *Millefolium* L. 124.  
*Millefolium* var. *rubra* Weiss  
124, *nobilis* L. 124, *odorata*  
Zaw. 124, *Ptarmina* L. 123,  
*subhirsuta* Gilib. 124.  
*Achyrophorus helveticus* Horn. 154,  
*maculatus* Scop. 154, *uniflorus*  
Bluff et Fingerh. 154.  
*Acinos alpinus* Moench 195, *Cli-*  
*nopodii facie* Gilib. 195.  
*Aconitum Anthora* L. 293, *Bern-*  
*hardianum* Wallr. 294, *Cam-*  
*marum* Jacq. 294, *Camarum*  
L. 295, *cernuum* Wulf. 295,  
*gracile* Rchb. 294, *Hosteanum*  
Schur 294, *Lycocotonum* L.  
294, *Lycocotonum* Tom. 294,  
*Lycocotonum* β. *flore coeruleo*  
Fl. dan. 294, *moldavicum*  
Hacq. 294, *Napellus* L. 294,

- Napellus* Störk 294, *neomon-*  
*tanum* Koelle 294, *neuber-*  
*gense* DC. 294, *paniculatum*  
Lam. 295, *rostratum* Bernh.  
294, *septentrionale* Koelle  
294, *Störkianum* Rchb. 295,  
*Störkianum* Zaw. 294, *strictum*  
Bernh. 294, *variegatum* L. 294,  
*Vulparia* Rchb. 294.  
*Acorus Calamus* L. 79.  
*Acrostichum alpinum* Zaw. 8.  
*Actaea racemosa* Geners 295, *spi-*  
*cata* L. 295.  
*Adenolinum austriacum* Rchb. 368.  
*Adenophora communis* Fisch. 177,  
Lamarkii Fisch. 177, *lilifolia*  
Bess. 177, *stylosa* Fisch. 177.  
*Adenostyles albifrons* Rchb. 412,  
*alpina* Bluff et Fingerh.  
412, *alpina* Döll 412, *glabra*  
DC. 412.  
*Adonis aestivalis* L. 283, *annua*  
Mill. 283, *apennina* Jacq. 284,  
*autumnalis* Host. 283, *autum-*  
*nalis* L. 284, *citrina* Hoffm.  
283, *flammea* Jacq. 284, *flava*  
Vill. 283, *Helleborus* Cr. 284,  
*miniata* Jacq. 283, *vernalis* L.  
284.  
*Adoxa Moschatellina* L. 265.  
*Adyseton montanum* Scop. 340,  
*montanum* Zaw. 341, *tortuo-*  
*sum* Baumg. 340.  
*Aegopodium Podagraria* L. 250,  
*ternatum* Gilib. 250.  
*Aesculus Hippocastanum* L. 358,  
*rubicunda* Loisel 358.  
*Aethusa Cynapium* L. 253, *Meum*  
Zaw. 254, *petroselini folio*  
Gilib 254.  
*Agrimonia adhaerens* Gilib. 386,  
*Eupatoria* L. 386, *odorata*  
Mill. 386, *pilosa* Ledeb. 386.

- Agropyrum caninum* PB. 31, *glau-cum* R. et Sch. 30, *interme-dium* PB. 30, *repens* PB. 30.  
*Agrostemma* *Flos cuculi* Don. 351,  
*Githago* L. 351.  
*Agrostis alba* L. 45, *alpestris*  
 Herb. 45, *alpina* Bess. 45,  
 Zaw. 46, *alpina* Scop. 45,  
*alpina* Zaw. 46, *canina* L. 45,  
*capillaris* Leers 45, *pumila* L.  
 45 *rupestris* All. 46, *rupestris*  
*Host* 45, *silvatica* Host 45,  
*Spica venti* L. 46, *stolonifera*  
 L. 45, *stolonifera* L. 45, *vul-garis* With. 45.  
*Aira caespitosa* L. 18, *montana*  
 L. 18.  
*Ajuga Chamaepitys* Schreb. 204,  
*foliosa* Tratt. 204, *genevensis*  
 L. 204, *latifolia* Host. 204,  
*Laxmanni* Benth. 205, *pyra-midalis* L. 204, *pyramidalis*  
 Wahlenb. 204, *reptans* L. 204.  
*Albersia Blitum* Kunth 401.  
*Albucea chlorantha* Rehb. 55, *nu-tans* Rehb. 55.  
*Alchemilla alpina* L. 386, *alpina*  
*β. hybrida* L. 386, *arvensis*  
 Scop. 387, *montana* Willd.  
 386, *vulgaris* L. 386, *vulgaris*  
 Willd. 387.  
*Aldrovanda vesiculosa* L. 321.  
*Alectolophus alpinus* Garcke 134,  
*hirsutus* All. 234, *major* W.  
 et Gr. 234, *minor* W. et Gr.  
 234.  
*Alisma natans* Aut. gal. 47, *nata-nus*  
 L. 47, *Plantago* L. 46, *ranun-culoides* L. 47.  
*Alliaria officinalis* Andr. 305.  
*Allium acutangulum* Rehb. 56,  
*acutangulum* Schrad. 56, *al-pinum* Hegetschw. 57, *angu-losum* Jacq. 56, *carinatum* C.  
 57, *carinatum* L. 57, *carinatum*  
 Sm. 57, *Cepa* L. 57, *fallax*  
 Schult. 56, *Havrum* L. 57, *ole-raceum* L. 57, *paniculatum* L.  
 57, *planum* L. 58, *Porrum* L.  
 56, *Porrum* Zaw. 57, *roseum*  
 Krock 57, *rotundum* L. 56,  
*sativum* L. 56, *Schoenoprasum*  
 L. 57, *Schoenoprasum* Zaw.  
 56, *Scorodoprasum* L. 57, *Scorodoprasum* Zaw. 56, *senescens*  
 L. 56, *sibiricum* L. 57, *spaero-cephalum* L. 56, *umbellatum*  
 Wittm. 58, *ursinum* L. 56,  
*victoriae* All. 55, *Victorialis*  
 L. 55, *Victorialis* Zaw. 56, *vi-neale* L. 56.  
*Alnus glutinosa* Gaertn. 85, *inca-na* DC. 85, *pubescens* Tausch  
 85, *viridis* DC. 85.  
*Alopecurus fulvus* Sm. 41, *geni-culatus* L. 41, *nigricans* Horn.  
 42, *paludosus* PB. 41, *pratensis*  
 L. 42, *pratensis* Zaw. 42, *pra-tensis* β. MB. 42, *repens* MB.  
 42, *ruthenicus* Weinm. 42.  
*Alsinastrum Galii* folio Vaill. 356.  
*Alsine aquatica* Herb. 337, *Cher-leria* Fenzl 331, Gerardi Wah-  
 lenb. 332, *graminifolia* Bluff  
 et Fingerh. 333, *laricifolia* Cr.  
 331, *marina* Rehb. 328,  
*nemorum* Schreb. 334, *petraea*  
*rubra* Tabern. 273, *recurva*  
 Uecht. jun. 332, *saxatilis* Wah-  
 lenb. 332, *setacea* MK. 332,  
*verna* Aut. 332, *verna* Bartl.  
 331.  
*Althaea cannabina* L. 352, *officinalis*  
 L. 351, *rosea* Cav. 352.  
*Alyssum alpestre* L. 310, *alpestre*  
*β. majus* Koch 310, *calycinum*  
 L. 311, *campestre* Jach. 310, *de-  
 cumbens* Herb. 310, *gemonense*  
 Aut. 309, *incanum* L. 311,  
*medium* Aut. 309, *minimum*  
 Willd. 311, *montanum* L. 310,  
*Rochelii* Andr. 311, *saxatile*  
 L. 309, *styriacum* Jord. et  
 Fourr. 310, *tortuosum* WK.  
*viride* Herb. 310.  
*Amaranthus adscendens* Lo is. 101,  
*caudatus* L. 102, *Blitum* Aut.  
 101, *oleraceus* L. 102, *retroflexus*  
 L. 102, *viridis* Baumg. 102,  
*viridis* L. 101.  
*Amygdalus communis* L. 391, *nana*  
 L. 391.  
*Anacamptos triphylla* Demb. 267,  
*vulgaris* Haw. 267.  
*Anacamptis pyramidalis* Rich. 67.  
*Anagallis arvensis* L. 243, *coerulea*  
 Schreb. 243, *phoenicea* Scop.  
 243.  
*Anastatica hierochuntica* Cr. 314.  
*Anchusa angustifolia* L. 209, *arva-lis* Rehb. 209, *arvensis* MB.  
 210, *Barrelieri* Vittm. 210,  
*Barrelieri* Zaw. 209, *lepto-  
 phylla* R. et Sch. 209, *ochro-  
 leuca* MB. 209, *officinalis* L.  
 209, *procera* Bess. 209, *stricta*  
 Herb. 209, *stylosa* Zaw. 210.

- Andromeda polifolia* L. 243, *rosmarinifolia* Gilib. 243.  
*Andropogon Ischaemum* L. 32, *saccharatus* L. 32.  
*Androsace Chamaejasme* Host. 238, *Chamaejasme* Wulf. 239, *elongata* L. 239, *lactea* L. 239, *obtusifolia* All. 239, *septentrionalis* Herb. 239, *septentrionalis* L. 239, *villosa* Jacq. 238.  
*Anemone alba* Juss. 283, *alpina* L. 283, *angulosa* Lam. 284, *Hackelii* Koch 282, *Halleri* All. 281, *Hepatica* L. 280, *lutea* Lam. 283, *narcissiflora* L. 282, *nemorosa* L. 283, *nemorosa lutea* Cr. 283, *nemorum Rehm.* 283, *patens* L. 282, *pratensis* L. 281, *Pulsatilla* L. 284, *ranunculoides* L. 282, *silvestris* L. 283, *vernalis* Grz. 283.  
*Anethum graveolens* L.  
*Angelica flavescens* Bess. 256, *major* Gilib. 256, *minor* Gilib. 256, *montana* Schleicht. 256, *officinalis* Moench 256, *pratensis* M.B. 255, *silvestris* L. 256, *tenuifolia* Erndtl 255, *vulgaris* Syr. 256.  
*Aunisum officinale* Moench 254, *vulgaris* Gaertn. 251.  
*Anthemis alpina* Zaw. 122, *arvensis* L. 122, *Cotula* L. 122, *fœtidia* Lam. 122, *hemisphaerica* Herb. 121, *iodora* Gilib. 122, *macrantha* Heuff. 121, *saxatilis* Aut. 122, *tenuifolia* Schur 122, *tinctoria* L. 121, *vulgaris* Herb. 122, *vulgaris Pan.* 123.  
*Anthericum bifolium* Scop. 55, *ramosum* L. 58.  
*Anthoxanthum odoratum* L. 13.  
*Anthriscus alpestris* W. et Gr. 262, *Cerfolium* Hoffm. 262, *elatior* Bess. 262, *heterosantha* Schur 262, *sativus* Bess. 262, *silverstris* Hoffm. 262, *vulgaris* Pers. 262.  
*Anthyllis montana* L. 395, *Vulneraria* Herb. 395, *Vulneraria L.* 395.  
*Autirrhinum Linaria* Hacq. 224, *majus* L. 224, *Orontium* L. 224.  
*Apargia alpina* Host. 155, *autumnalis* Hoffm. 154, *dubia* Hoppe 154, *hastilis* Hoffm. 155, *hirta* Genera 154, *hispida* Hoffm. 155, *saxatilis* Zaw. 155.  
*Apium Carvi* Cr. 250, *graveolens* L. 249, *Petroselinum* L. 249, *pumilum* Cr. 250, *Sium* Cr. 251, *vulgare* Lam. 249.  
*Aposeris foetida* Less. 153, *maculata* Tom. 154.  
*Aquilegia alpina* Aut. 293, *glandulosa* Fisch. 293, *vulgaris* L. 293.  
*Arabis alpestris* Rchb. 300, *alpina* L. 299, *arenaria* Grz. 300, *arenosa* Scop. 300, *auriculata* Lam. 299, *bellidifolia* Jacq. 299, *brassicaeformis* Aut. 299, *ciliata* RBr. 300, *diffusa* var.  $\alpha$  Zaw. 299, *Gerardi* Bess. 300, *glastifolia* Wallr. 300, *Halleri* L. 301, *hirsuta* Scop. 300, *longisiliqua* Wallr. 300, *nana* var.  $\beta$ . Zaw. 299, *neglecta* Schult. 301, *ovirensis* Wahlenb. 301, *perfoliata* Lam. 299, *petraea* Lam. 300, *planisiliqua* Rchb. 300, *procurrens* Grz. 301, *pumila* Jacq. 300, *sagittata* DC. 300, *stolonifera* Horn. 301, *stricta* Zaw. 300, *Tatrae* Berd. 301, *Thaliana* L. 301, *Turrita* L. 300.  
*Arachnites alpina* Schm. 70, *Monorchis* Hoffm. 69.  
*Archangelica littoralis* Agardh. 256, *littoralis* Wahlenb. 256, *officinalis* Hoffm. 256, *spuria* Wahlenb. 256.  
*Arctium Lappa* Fl. dan. 151, *Lappa L.* 151.  
*Arctostaphylos officinalis* W. et Gr. 243.  
*Arenaria arvensis* Wallr. 328, *biflora* L. 332, Zaw. 332, *ciliata* L. 332, *filifolia* M.B. 332, *frutescens* Berd. 332, *graminifolia* Schrad. 332, *laricifolia* Jacq. 331, *laricifolia* Zaw. 332, *liniflora* Jacq. 332, *macrocarpa* Aut. 331, *montana* Herb. 133, *multicaulis* L. 332, *pentandra* Wallr. 329, *rubra* var. Zaw. 328, *salina* Sér. 328, *serpyllifolia* L. 332, *striata* Berd. 331, *verna* Jacq. 331.  
*Aristolochia Clematitis* L. 107.  
*Armeniaca epirotica* Fl. d. Wett. 392.

- Armoracia amphibia* F. W. Meyer 313, *austriaca* Bluff. et Fin-gerh. 313.  
*Arnica glacialis* Wulf. 133, *montana* L. 133.  
*Arnoseris pusilla* Gaertn. 153.  
*Aronia rotundifolia* Pers. 377.  
*Aronicum Clusii* Koch 133, *gla- ciale* Rchb. 133.  
*Arrhenatherum avenaceum* P. B. 20, *elatius* Presl. 20, *lanatum* Bess. 13, *molle* Bess. 13.  
*Artemisia Abrotanum* L. 129, *Ab- sinthium* L. 129, *austriaca* Ja c q. 129, *campestris* L. 128, *campestris* γ. Steveniana Bess. 128, *camphorata* Vill. 129, *Dracunculus* L. 129, *ino- dora* MB. 128, *pontica* L. 129, *procera* Willd. 129, *quadri- pedalis* Gilib. 129, *scoparia* WK. 129, *spicata* Wulf. 129, *vulgaris* L. 129.  
*Arum maculatum* Bess. 78, *macu- latum* L. 78, *orientale* MB. 78.  
*Aruncus silvestris* Kostel. 394.  
*Arundo alpina* Zaw. 16, *colorata* Willd. 13. *laxa* β. Wahlenb. 16, *Schleicheriana* Maly 16.  
*Asarum europaeum* L. 107, *offici- nale* Moench. 107.  
*Asparagus officinalis* L. 58, *offici- nalis* Z a w. 58, *tenuifolius* Lam. 58.  
*Asclepias alba* L. 185, *Cornuti De- ceaisne* 186, *syriaca* L. 186.  
*Asperugo procumbens* L. 214.  
*Asperula Aparine* MB. 181, *cynan- chica* L. 181, *galiooides* MB. 182, *galiooides* β. *tyraica* DC. 182, *odorata* L. 181, *rivalis* Sibth. et Sm. 181, *tinctoria* L. 181, *triandra* Gilib. 181, *tyraica* Bess. 182.  
*Aspidium aculeatum* Aut. 6, *acu- leatum* Döll. 6, *alpestre* Hoppe 7, *cristato - spinulosum* Rehm. 6, *cristatum* Sw. 6, *dentatum* Zaw. 6, *dilatatum* Sw. 6, *di- stichum* Sw. 7, *Filix femina* Sw. 7, *Filix mas* Sw. 6, *fon- tanum* Sw. 5, *fragile* Sw. 7, *Lonchitis* Sw. 5, *Mildeanum* Berd. 6, *Oreopteris* Sw. 6, *spinulosum* Sw. 6, *Thelypteris* Sw. 7.  
*Asplenium Adiantum nigrum* Pol- lini 5, *Brynnii* Retz 5, *fonta- num* Beruh. 5, *germanicum*

- Weiss 5, *Ruta muraria* L. 5, *septentrionale* Hoffm. 5, *Tri- chomanes* Huds. 4, *viride* Huds. 4.  
*Aster alpinus* L. 114, *amelloides* Bess. 114, *Amellus* L. 114, *britanicus* All. 118, *ensifolius* Scop. 117, *Linosyris* Bernh. 116, *parviflorus* Nees 114, *sa- lignus* Willd. 114.  
*Astrocephalus Columbaria* Wallr. 112, *lucidus* Sprengel 111, *ochroleucus* Wallr. 112, *Suce- eisa* β. *glabratus* Wallr. 111.  
*Astragalus acer* Häck. 404, *austra- lis* Lam. 404, *austriacus* Jacq. 404, *Cicer* L. 404, *glycy- phyllos* L. 404, *Haarbachii* Sprunn. 402, *leontinus* Wahl- leub. 404, *lunatus* Gilib. 404, *montanus* Zaw. 403, *Onobry- chis* L. 404, *oroboides* Horn. 404, *uraleensis* Fl. dan. 403, Zaw. 404, *uralensis* Zaw. 403, *vesicarius* Towns. 403.  
*Astrantia candida* Mill. 248, *Dia- pensia* Scop. 247, *major* L. 248, *nigra* Gesn. 248.  
*Athamantha Cervaria* L. 257, *de- cussata* Gilib. 257, *divaricata* Gilib. 257, *flexuosa* Zaw. 255.  
*Athyrium Filix femina* Roth 7, *fontanum* Roth 5, *ovatum* Weiss 7.  
*Atragene alpina* L. 277, *clematides* Cr. 277.  
*Atriplex albicans* Bess. 99, *Bes- seriana* R. et Sch. 99, *cam- pestris* Sturm 99, *erecta* Huds. 99, *hastata* L. 99, *hor- tensis* L. 98, *incisa* MB. 99, *laciniata* L. 99, *laciniata* MB. 99, *laciniata* Wahlenb. 99, *latifolia* Wahlenb. 99, *litto- ralis* L. 99, *microsperma* WK. 99, *nitens* Schk. 98, *oblongifolia* WK. 99, *patula* L. 99, *poly- sperma* Ten. 99, *rosea* L. 99, *rosulata* Berd. 99.  
*Atropa Belladonna* L. 220.  
*Atrophis distans* Griseb. 24.  
*Auricula ursi* I. Clus. 240.  
*Avena alpestris* Herb. 49, *caespito- tosa* Griessel. 48, *caryophyl- lea* G. H. Web. 48, *fatua* L. 20, *flavescens* L. 48, *flexuosa* MK. 48, *latifolia* Host. 49, *odorata* Pers. 43, *planiculmis* Schrad. 49, *pratensis* Herb.

19, *pratensis* L. 20, *pubescens* Huds. 19, *sativa* L. 20, *sesquiteria* L. 19, *strigosa* Schreb. 20, *tenuis* Moench. 18. *versicolor* Vill. 20.

Azalea pontica L. 245, *procumbens* L. 244.

## B.

Baldingera arundinacea Dumort. 13, *colorata* Fl. d. Wett. 13.

Ballota alba L. 203, *foetida* Lam. 203, *nigra* L. 203, *ruderalis* Fr. 203.

Barbarea arcuata Rchb. 307, *parvidiflora* Fr. 307, *stricta* Andr. 307, *taurica* DC. 307, *vulgaris* RBr. 307.

Barkhausia foetida DC. 160.

Bartsia *alpina* L. 231, *Odontites* Huds. 231, *septentrionalis* Haq. 231.

Batrachium aquatile Wimm. 285, *divaricatum* Wimm. 285.

Bellidiastrum *Michelii* Cass. 114. Bellis media Clus. 114, *perennis* L. 115, *scaposa* Gilib. 115.

Berberis vulgaris L. 296.

Bessera azurea Schult. 206.

Beta Cicla L. 100, *vulgaris* L. 100.

Betonica Alopecurus L. 202, *annua* L. 201, *incana* Bess. 202, *officinalis* L. 202, *purpurea* Gilib. 202, *stricta* Ait. 202.

Betula alba L. 84, *alba* var. *pubescens* Meyer 84, *alba* var. *verrucosa* Herb. 84, Trautv. 84, *Alnus*  $\beta$ . *incana* L. 85, *fruticosa* Pall. 84, *humilis* Schrank 84, *nana* Ziel. 84, *ojcoviensis* Bess. 84, *ojcoviensis* Rchb. 84, *pendula* Rchb. 84, *pubescens* Ehrh. 84, Sokolovii Allg. Liter. Zeit. 84, Sokolovii Jacq. 84, *verrucosa* Ehrh. 84.

Bidens cernua Huds. 120, *cernua* L. 121, *discoidea* Zaw. 121, *minima* Aut. 121, *nana* Zaw. 121, *radiata* Zaw. 121, *tripartita* L. 120.

Bifolium cordatum Fl. d. Wett. 60.

Bifora radians MB. 265.

Biscutella laevigata L. 317.

Blechnum boreale Sw. 4, *Spicant* With. 4.

Blitum virgatum L. 99.

Borago officinalis L. 214.

Borkhausiana cava Fl. d. Wett. 297.

Botryanthus odorus Kunth 54, *stereophyllum* Herb. 55.

Botrychium anthemoides Presl. 9, *Lunaria* Sw. 9, *Lunaria* var. *rutaceum* Moore 9, *matricariaefolium* A Br. 9, *matricarioides* Willd. 9, *rufaceum* Sw. 9, *rutaceum* Willd. 9, *rutaefolium* A Br. 9, *ternatum* Sw. 9, *virginianum* Sw. 9, *virginicum* Willd. 9.

Brachylobus pyrenaicus All. 314, *silvestris* All. 314.

Brachypodium pinnatum PB. 29, *rupestre* R. et Sch. 29, *silvacium* R. et Sch. 30.

Brassica campestris L. 308, *Napus* L. 307, *nigra* Koch 308, *oleracea* 307, *Rapa* L. 308.

Briza media L. 24.

Bromus arvensis L. 29, *asper* Murr. 28, *inermis* Leyss. 28, *mollis* L. 29, *montanus* Scop. 28, *patulus* MK. 29, *racemosus* L. 29, *secalinus* L. 29, *squarrosum* L. 29, *tectorum* L. 29, *temulentus* Bernh. 30, *triflorus* L. 28, *vittiosus* Weigl 29.

Bryonia alba L. 325, *dioica* L. 325, *nigra* Gilib. 325.

Buglossum asperum Gilib. 209, *Barrieri* All. 210.

Bugula Chamaepitys Scop. 204, *montana* Riv. 204, *pyramidalis* Mill. 204, *reptans* Scop. 204, *tomentosa* Gilib. 204.

Bunias orientalis L. 315, *paniculata* L'Herit. 314.

Bunium Carvi MB. 250, *Falcaria* MB. 250.

Buplhthalmum bipinnatum Gilib. 121, *salicifolium* L. 119, *speciosum* Schreb. 119.

Bupleurum angulosum Wahleb. 252, *falcatum* L. 251, Gerardi Aut. 252, *longifolium* L. 252, *ranunculoides* L. 252, *rotundifolium* L. 252, *sibiricum* Tom. 252.

Butomus umbellatus L. 47.

## C.

Cacalia alpina Jacq. 112, *alpina* Zaw. 112, *alpina*  $\alpha$ . Wahleb. 112, *tomentosa* Jacq. 112.

- Calamagrostis Epigeios* Roth 16,  
*Halleriana* DC. 16, *lanceolata* Roth 16, *littorea* DC. 16, *montana* DC. 17, *neglecta* Fl. d. Wett. 17, *Schleicheri* Bess. 16, *silvatica* DC. 17, *silvatica*  $\alpha$ , *alpestris* Berd. 17, *stricta* Nutt. 17, *tenella* Host. 16.
- Calamintha Acinos* Clairv. 193, *alpina* Lam. 193, *Clinopodium* Benth. 193, *officinale* Hausm. 193, *officinalis* Moench. 193.
- Calendula arvensis* L. 140, *officinalis* L. 140.
- Calla palustris* L. 78.
- Callianthemum rutaefolium* C. A. Meyer 285.
- Callitricha affinis* planta J. Bauh. 194, *autumnalis* Kütz 83, *autumnalis* L. 83, *caespitosa* K. F. Schultz 83, *hamulata* Kütz 83, *intermedia* Hoffm. 83, *pallens* Goldb. 83, *platycarpa* Kütz 83, *stagnalis* Scop. 83, *verna* L. 83, *vernalis* Kütz. 83, *virens* Goldb. 83.
- Calluna Erica* DC. 243, *vulgaris* Salisb. 243.
- Caltha palustris* L. 290.
- Calystegia sepium* RBr. 245.
- Camelinia dentata* Pers. 314, *microcarpa* Andr. 314, *paniculata* Herb. 314, *sativa* Cr. 314, *silvestris* Wallr. 314.
- Camomilla inodora* Gilib. 125.
- Campanula alpina* Jacq. 176, *barbata* Grz. 176, *betonicaefolia* Gilib. 176, *bononiensis* L. 174, *caespitosa* Scop. 174, *caespitosa* Zaw. 173, *carpatica* Jacq. 175, *caucasica* MB. 176, *Cervicaria* L. 176, *dasyearpa* Kit. 175, *divergens* Willd. 176, *Echii folio* C. Bauh. 176, *elliptica* Kit. 176, *farinosa* Rochel 176, *filiformis* Gilib. 175, *glomerata* L. 176, *Hostii* Zaw. 173, *lanceolata* Lap. 174, *latifolia* L. 174, *lini folio* Gilib. 173, *Medium* Grz. 174, *nemorosa* Alph. DC. 177, *patula* Herb. 174, *patula* L. 174, *persicifolia* L. 175, *pulla* L. 174, *pumila* Bot. Mag. 174, *pusilla* Haenke 173, *pusilla* Wahleb. 174, *pusilla* Zaw. 173, *Rapunculus* Fl. dan. 173, *Rapunculus* L. 175, *rhomboidalis* L. 174, *rotundifolia* L. 173,
- rotundifolia* var.  $\beta$ . et  $\gamma$ . L. 173, *rotundifolia*  $\beta$ . et  $\gamma$ . Willd. 174, *rotundifolia* var. *Hederulae* folio Gilib. 173, *Scheuchzeri* Vill. 173, *Scheuchzeri* Zaw. 173, *Schleicheri* Aut. 173, *sibirica* L. 176, *spathulata* WK. 176, *speciosa* Gilib. 175, *Stevenii* MB. 174, *Trachelium* L. 174, *urticaefolia* Schm. 174, *valdensis* Zaw. 173, *vesula* All. 175.
- Cannabis sativa* L. 87.
- Capraria gratiolioides* L. 225.
- Capsella Bursa pastoris* Moench 317, *procumbens* Fr. 317.
- Capsicum annuum* L. 218.
- Cardamine amara* L. 302, *apetala* Gilib. 302, *dentata* Schult. 302, *fontana* Lam. 303, *hirsuta* Fl. dan. 303, *hirsuta* L. 302, *Impatiens* Fl. dan. 302, *Impatiens* L. 302, *intermedia* Horn. 302, *nasturtiana* Thuill. 302, *Opitzii* Presl 303, *parviflora* L. 302, *parviflora* Lam. 302, *petraea* Towns. 300, *pratensis* L. 302, *sylvatica* Bess. 302, *Hartm.* 303, *trifolia* L. 303, *umbrosa* Andr. 302, *umbrosa* Lej. 303.
- Cardiaca trilobata* Gilib. 198.
- Carduus acanthoides* L. 147, *altissimus* Gilib. 148, *aretioides* Willd. 147, *arvensis* Cult. 151, *Boujartii* Pill. et Mitterp. 148, *candidans* WK. 147, *crispus* L. 147, *crispus* W. et Gr. 147, *defloratus* L. 147, *divaricatus* Gilib. 148, *Eriithales* Jacq. 151, *glaucus* Baumg. 147, *marianus* L. 147, *mollis* I. Clus. 152, *nuttans* L. 146, *Personata* Jacq. 147, *singuatus* Gilib. 147, *tataricus* Jacq. 150, *tomentosus* Gilib. 148.
- Carex acuta* L. 36, *alba* Scop. 38, *ampullacea* Good. 40, *arenaria* L. 33, *aterrima* Hoppe 36, *atrata* L. 36, *axillaris* Good. 34, *brachystachys* Zaw. 39, *brizoides* L. 34, *Buxbaumii* Wahleb. 36, *caespitosa* Aut. 36, *caespitosa* L. 36, *canescens* L. 35, *capillaris* L. 39, *capitata* L. 32, *chlorocarpa* Wimm. 36, *curvula* All. 33, *cyperoides* L. 33, *Davalliana* Sm. 32, *digi-*

*tata* L. 38, *dioica* L. 32, *distans* Fl. dan. 40, *distans* L. 40, *distans* Richter 40, *disticha* Huds. 33, *divisa* Huds. 33, *divulsa* Good. 33, Drejeri O. F. Lang 36, *cchinata* Murr. 34, *elongata* L. 35, *ericetorum* Poll. 37, *ferruginea* Scop. 39, *ferruginea* Zaw. 39, *filiformis* L. 40, *firma* Host. 39, *flacca* Schreb. 38, *flacca* Zaw. 36, *flava* L. 40, *flava* β. Baumg. 40, *frigida* All. 39, *frigida* var. *fuliginosa* Berd. 39, *fuliginosa* Schk. 39, *fulva* Good. 40, *glauca* Scop. 38, *glomerata* Host. 33, *gracilis* Wimm. 36, *hirta* L. 41, *hirta* *sublaevia* Fl. dan. 41, *Hornschuchiana* Hoppe 40, *Hosteana* DC. 40, *humilis* Leyss. 38, *Kochiana* DC. 40, *laevigata* Grz. 38, *lagopina* Wahlenb. 35, *leporina* L. 35, *limosa* L. 37, *longifolia* Host. 37, *Mairii* Coss. et Germ. 40, *melaena* Wimm. 36, *Michelii* Host. 40, *microglochin* Wahlenb. 33, *montana* L. 37, *muricata* Huds. 24, *muricata* L. 33, *Oederi* Ehrh. 40, *ornithopoda* Willd. 38, *pacifica* Drey. 36, *pallens* L. 39, *paludosa* Good. 40, *panicea* L. 38, *paniculata* L. 34, *paniculata* var. *teretiuscula* Wahlenb. 33, *paradoxa* Willd. 34, *parviflora* Host. 36, *patula* Host. 40, *pauciflora* Lightf. 33, *pedata* Host. 38, *pendula* Huds. 38, *Personii* Sieb. 35, *pilosa* Scop. 38, *pilulifera* Herb. 37, *pilulifera* L. 37, *polyrrhiza* Wallr. 37, *praecox* Jacq. 37, *praecox* Schreb. 34, *praecox* β. *umbrosa* Spenn. 37, *Pseudocyperus* L. 40, *pulicaris* L. 32, *recurva* Huds. 38, *remota* L. 34, *remota-muricata* Ritschl 34, *rigida* Good. 36, *riparia* Curt. 40, *rivularis* Schk. 33, *rostrata* With. 40, *Schraderi* Schk. 41, *Schreberi* Schrank 34, *sempervirens* Vill. 39, *silvatica* Huds. 40, *stellulata* Huds. 34, *strophyllea* Wahlenb. 33, *stricta* Good. 33, *supina* Grz. 37, *tenuis* Host. 39, *teuuis* Zaw. 39, *teretiuscula* Good. 33, *tomentosa*

L. 37, *tricostata* Fr. 36, *turfosa* Fr. 36, *umbrosa* Host. 47, *vaginata* Tausch 38, *vesicaria* L. 40, *vesicaria* α. *ampullacea* Leers. 40, *virens* Lam. 33, *vitilis* Fr. 35, *vulgaris* Fr. 36, *vulgaris* Tom. 36, *vulpina* L. 33. *Carlina acaulis* L. 141, *acaulis* α. *caulifera* Baumg. 142, *caulescens* Gilib. 142, *caulescens* Lam. 142, *grandiflora* Moench 141, *longifolia* Rchb. 142, *vulgaris* L. 142. *Carpinus Betulus* L. 85. *Carthamus tinctorius* L. 146. *Carum Carvi* L. 250, *decussatum* Gilib. 250. *Cassida galericulata* Scop. 196, *major* Gilib. 196. *Castalia alba* Link 318, *speciosa* Salisb. 318. *Castanea sativa* Mill. 86, *vesca* Gaertn. 86. *Cataria tomentosa* Gilib. 197. *Catarrholinum pratense* Rchb. 369. *Caucalis Anthriscus* Cr. 261, *Carota* Cr. 261, *daucoides* L. 261, *leptophylla* L. 261, *Sanicula* Cr. 247, *saudicina* Roth 262. *Caulinia fragilis* Willd. 73. *Centaurea alpina* L. 143, *atropurpurea* WK. 145, *austriaca* Willd. 143, *axillaris* Willd. 144, *axillaris* α. *seusana* Herb. 144, *Biebersteinii* DC. 146, *carpatica* Aut. 144, *coriacea* WK. 144, *Cyanus* L. 144, *decipiens* Rchb. 142, *dentato folio* Gilib. 144, *Jacea* L. 142, *Kotschyana* Koch 145, *maculosa* Lam. 146, *mollis* Aut. 144, *mollis* WK. 144, *montana* Aut. 144, *montana* L. 144, *montana* α. *seusana* Herb. 144, *nigra* L. 143, *nigra* β. Wahlenb. 143, *paniculata* Jacq. 146, *phrygia* L. 143, *pratensis* Berd. 142, *ruthenica* Lam. 143, *Scabiosa* L. 144, var. *atropurpurea* Seidel 145, *seusana* Chaix 144, *strophyllea* Tom. 145, *stricta* WK. 144, *variegata* Lam. 144. *Centaurium minus* Fuchs 190, *umbellatum* Gilib. 190, *umbellatum* var. *ramosissimum* Gilib. 190. *Centunculus minimus* L. 242.

- Cephalanthera ensifolia* Rich. 73,  
*grandiflora* Babin. 72, *pallens* Rich. 72, *rubra* Rich. 73,  
*Xiphophyllum* Rehb. fil. 73.
- Cerastium alpinum* L. 336, *alpinum*  
*Tom.* 335, *aquaticum* L. 337,  
*arvense* L. 337, *brachypetalum*  
*Desp.* 335, *glomeratum* Thuill.  
 335, *glutinosum* Fr. 335, *lanatum* Lam. 336, *latifolium* L.  
 337, *longirostre* Wich. 336,  
*macrocarpum* Schur 336, *manticum* Berd. 337, L. 337, *ovale*  
 Bess. 335, *pumilum* Curt. 335,  
*semidecandrum* L. 335, *silvaticum* W.K. 336, *strictum* Wah-  
 lenb. 336, *strigosum* Fr. 335,  
*trigynum* Vill. 335, *triviale*  
 Link 335, *villosum* Baumg. 336, *Herb.* 335, *viscosum* Fl.  
 dan. 335, L. 335, *Poll.* 335,  
*vulgatum* L. 335.
- Cerasus acida* Fl. d. Wett. 392,  
*avium* Moench 392, *Padus DC.*  
 393, *pnmila* Pall. 392.
- Ceratocephalus orthoceras* D.C. 284,  
*testiculatus* Cr. 284.
- Ceratophyllum demersum* L. 83, *sub-  
 mersum* L. 83.
- Cerefolium sativum* Bess. 262, *sil-  
 vestre* Bess. 262.
- Cerinthe maculata* L. 205, *minor*  
 L. 205.
- Cervaria nigra* Baumg. 237.
- Cervispina cathartica* Moench.  
 360.
- Ceterach alpinum* Zaw. 8, *officina-  
 rum* Willd. 3.
- Chaerophyllum aromaticum* L. 264,  
*aureum* L. 263, *bulbosum* L. 263,  
*Cerefolium* Cr. 262, *Cicutaria*  
 Zaw. 263, *geniculatum* Gilib.  
 263, *hirsutum* L. 263, *palustre*  
 Pers. 263, *sativum* Lam. 262,  
*silvestre* Zaw. 262, *temulum*  
 L. 263, *tuberosum* Demb. 263,  
*tumidum* Gilib. 262.
- Chaiturus leonuroides* Willd. 199,  
*Marrubiastrum* Rehb. 199.
- Chamaeleon albus* Clus. 141.
- Chamaelinum austriacum* Endl.  
 313, *paniculatum* Host 314.
- Chamaemelum arvense* Gaertn.  
 122, *foetidum* J. Bauh. 122,  
*inodorum* Vis. 123, *tinctorium*  
 All. 121, *vulgare* Dod. 125.
- Chamaenerion Dodonaei* Wimm.  
 370.
- Chamaeorchis alpina* Rich. 70.
- Chamaezelum dioicum* Link. 131.  
*Chamitaea reticulata* Kern. 91.
- Chamomilla officinalis* C. Koch 125.
- Cheilanthes ramentacea* Wah-  
 lenb. 3.
- Cheiranthus erysimoides* L. 303,  
*helveticus* Zaw. 307, *turitoides*  
 Zaw. 305.
- Chelidonium Glaucium* L. 297, *ma-  
 jus* L. 296.
- Chenopodium acutifolium* Sm. 101,  
*album* L. 100, *Bonus Henricus*  
 L. 100, *botryoides* Sm. 100,  
*Botrys* L., *chrysanthemum* Zuccagni 100, *conca-  
 nulatum* Thuill. 100, *ficifolium*  
 Sm. 100, *ficifolium* Zaw. 100,  
*glaucum* L. 100, *hybridum* L.  
 100, *intermedium* M.K. 100,  
*murale* L. 100, *opulifolium*  
 Schrad. *polyspermum* L. 101,  
*rubrum* L. 100, *urbicum* L. 100,  
*viride* L. 100, *Vulvaria* L. 101.
- Cherleria sedoides* L. 334.
- Chilocloa Michellii* Trin. 12.
- Chironia Centaurium* Curt. 190,  
*Centaurium* β. Willd. 190,  
*pulchella* Sw. 100, *ramosissima*  
 Ehrh. 190.
- Chlora perfoliata* L. 191.
- Chondrilla juncea* L. 160.
- Chrysanthemum alpinum* L. 126,  
*arcticum* Led. 126, *atratum* Aut.  
 125, *Sturm* 126, *corymbosum* L.  
 127, *lanatum* Zaw. 127, *lanu-  
 ginosum* Geners 127, *Leucan-  
 themum* L. 125, *minimum* Vill.  
 126, *monspeliense* Hort. paris.  
 126, *montanum* L. 125, *rotund-  
 ifolium* W.K. 126, *segetum* L.  
 125, *sibiricum* Turcz. 126,  
*Tanacetum Karsch* 125, *vul-  
 gare* Bernh. 125, *Zawadzkii*  
 Herb. 126.
- Chrysocoma biflora* L. 116, *dra-  
 cunculoides* Lam. 116, *tertia  
 peregrina austriaca* Clus. 131.
- Chrysosplenium alternifolium* L.  
 275, *glaciale* Fuss 275, *kam-  
 tschaticum* Fisch 275, *oppositi-  
 folium* L. 275.
- Cichorium coeruleum* Gilib. 153,  
*Endivia* L. 153, *Intybus* L.  
 153.
- Cicuta angustifolia* Kit. 249, *aqua-  
 tica* L. 249, *cellulosa* Gilib.  
 249, *Cynapium* Targ. 253, *la-  
 tifolia* Borkh. 251, *maculata*  
 Gaertn. 264, *major* Bauh.

- 264, *tenuifolia* Schrank 249, *virosa* L. 249.
- Cicutaria aquatica* Lam. 249.
- Cimicifuga foetida* L. 295.
- Cineraria alpestris* Hoppe 135, *alpina* Wulf. 136, *alpina*  $\alpha$ . et  $\beta$ . L. 138, *aurantiaca* Hoppe 136, *campestris* Retz 136, *capitata* Wahlenb. 136, *Clusiana* Herb. 136, *cordifolia* *auriculata* Jacq. 138, *crispa* Jacq. 135, *crispa* var. Schkuhrii Schlechtend. 135, *crocea* Tratt. 134, *fulva* Stev. 136, *glauca* L. 132, *integrifolia* EB. 136, *integrifolia* *campestris* Bess. 136, *integrifolia* *pratensis* Jacq. 136, *integrifolia*  $\gamma$ . *campestris* Bluff et Fingher. 136, Herb. 361, *integrifolia*  $\gamma$ . *campestris* Herb. 136, *longifolia* Jacq. 135, *papposa* Rehb. 135, *pratensis* Hoppe 135—36, *rivularis* WK. 135, Schkuhrii Rehb. 135, *sibirica* L. 134, *sibirica* Zaw. 133, 164, Zahlbrucknerii Host 138.
- Circaea alpina* L. 373, *alpina*  $\beta$ . Willd. 374, *alpina*  $\beta$ . *intermedia* DC. 374, *alpino-lutetiana* Rehb. 374, *decumbens* Gilib. 373, *erecta* Gilib. 373, *intermedia* Ehrh. 374, *lutetiana* L. 373.
- Cirsium arvense* Scop. 151, *Boujarti* Schultz Bip. 148, *cano-oleraceum* Rehb. 150, *canum* Aut. 147, *canum* MB. 149, *eriophorum* Scop. 148, *Erisithales* Scop. 151, *heterophyllum* All. 150, *hybridum* Koch. 150, *incanum* Bess. 151, *lacteum* Koch 150, *lampophyllum* Herb. 150, *lanceolatum* Scop. 148, *maculatum* Scop. 146, *monspessulanum* All. 149, *nemorale* Rehb. 148, *ochroleucum* DC. 151, *oleraceum* Scop. 150, *palustre* Scop. 148, *palustri-Erisithales* Naeg. 151, *palustri - oleraceum* Rehb. 150, *palustri-rivulare* Naeg. 149, *pannonicum* Gaud. 148, *pauciflorum* Sprengel 149, *praemorsum* Michl. 130, *rivulare* Link. 149, *rivulari-oleraceum* Rehb. 150, *sessiliflorum* Herb. 150, *tuberosum* Saut. 149.
- Cistus alpestris* Jacq. 320, *oelandicus* Jacq. 320.
- Cladium Mariscus* RBr. 43.
- Clematis Atragene* Kitt. 277, *cru-ciata alpina* Ponc. 277, *erecta* All. 276, *Flammula* L. 277, *integrifolia* L. 276, *recta* L. 276, *Vitalba* L. 277.
- Clinopodium origani* folio Gilib. 195, *vulgare* L. 195.
- Clypeola alyssoides* Cr. 311.
- Cnicus arvensis* Hoffm. 151, *canus* Roth 149, *discolor* Schult. 141, *glutinosus* Gilib. 151, *lanceolatus* Willd. 148, *montanus* Zaw. 149, *palustris* Willd. 148, *pannonicus* Vest. 148, *salisburgensis* Willd. 149, *serratuloides* Bess. 148, *tataricus* Willd. 150.
- Cnidium alsaticum* Sprengel 258, *venosum* Koch. 254.
- Cochlearia amphibia* Led. 313, *Ar-moracia* L. 313, *austriaca* Led. 313, *groenlandica* Herb. 313, *natans* C. A. Meyer 313, *officinalis* L. 313.
- Coeloglossum albidum* Hartm. 68, *viride* Hartm. 69.
- Colchicum autumnale* L. 52.
- Colutea arborescens* L. 402.
- Comarum palustre* L. 382, *rubrum* Gilib. 382.
- Conium croaticum* WK. 264, *maculatum* L. 264.
- Conringia orientalis* Rehb. 307, *perfoliata* Link 307.
- Consolida major* Gilib. 212.
- Convallaria latifolia* Jacq. 59, *ma-jalis* L. 60, *multiflora* L. 59, *Polygonatum* L. 59, *verticillata* L. 60.
- Convolvulus arvensis* L. 215, *major* Gilib. 215, *minor* Gilib. 215, *sepium* L. 215.
- Conyzza tertia austriaca* Clus. 118.
- Corallorrhiza innata* RBr. 64.
- Coreopsis* Bidens L. 124.
- Coriandrum Cicta* Roth 249, *Ci-cutia officinalis* Cr. 264, *Cynapium* Cr. 253, *latifolium* Cr. 251, *sativum* L. 265.
- Corispermum hyssopifolium* Schult. 101, Marschallii Stev. 101.
- Cornus mas* L. 266, *sanguinea* L. 266.
- Coronaria Flos cuculi* ABr. 351, *tomentosa* L. 351.

- Coronilla cretica* L. 410, *minima* Jacq. 410, *vaginalis* Lam. 410, *varia* L. 410.
- Cortusa Matthioli* L. 240, *pubescens* Schott. 240.
- Corydalis albiflora* Kit. 297, *alpina* Gay 298, *bulbosa* Pers. 297, *bulbosa*  $\beta.$  *minor* Wahlenb. 298, *capnoides* Wahlenb. 298, *cava* Schweig. et Körte 297, *fabacea* Pers. 298, *Gebleri* Led. 298, *Halleri* Willd. 297, *intermedia* Mér. 298, *lutea* Rehm. 298, *pumila* Rehb. 298, *solida* Sw. 297, *tuberosa* DC. 297.
- Corylus Avellana* L. 83.
- Corynephorus canescens* PB. 48.
- Cotoneaster integrerrimus* Medik. 377, *vulgaris* Lindl. 377.
- Cotula foetida* J. Bauh. 122.
- Crambe Tataria* Sebeök 317, *tatarica* Willd. 317.
- Crataegus monogyna* Jacq. 377, *nigra* WK. 377, *Oxyacantha* L. 377, *spinosa* Gilib. 377.
- Crepalia temulenta* Schrank 30.
- Crepis agrestis* WK. 461, *albida* Vill. 171, *alpestris* Tausch 162, *biennis* L. 161, *chondrilloides* Froel. 116, *foetida* L. 160, *Froelichi* Steud. 163, *Fussii* Kov. 168, *grandiflora* Tausch 163, *hieracioides* DC. 162, *Jacquini* Tausch. 163, *lodomirensis* Bess. 161, *muriata* Gilib. 161, *paludosa* Moench 162, *palustris* Rehm. 162, *pinnatifida* Willd. 162, *polymorpha* Gilib. 161, *praemorsa* Tausch 161, *rigida* WK. 161, *rubra* L. 161, *setosa* Hall. fil. 160, *sibirica* L. 163, *succisaefolia* Rehb. 162, *succisaefolia* Schlechtend. et Langenth. 162, *succisaefolia* Tausch. 162, *tectorum* L. 161, *virens* L. 161.
- Crinitaria Linosyris* Less. 116.
- Critamus agrestis* Bess. 250, *Falcaria* Rehb. 250.
- Crocus banaticus* Heuff. 63, *vernus* Aut. 63, *vernus* Wulf. 63.
- Cruciata verticillata* Gilib. 187.
- Cucubalus baccifer* L. 346, *chloranthus* Willd. 347, *floccosus* Ficin. 348, *italicus* L. 348.
- Cucumis Cantalupo* Haberle 326, *Citrullus* Sér. 325, *Melo* L. 325, *sativus* L. 325.
- Cucurbita Citrullus* L. 325, *Lagenaria* L. 326, *maxima* Duch. 326, *Melopepo* L. 326, *Pepo* L. 326, *verrucosa* L. 326.
- Cuscuta densiflora* Soy. et Will. 243, *Epilinum* Weihe 216, *Epithymum* L. 216, *europaea* EB. 216, *europaea* L. 215, *europaea*  $\beta.$  *epithymum* L. 216, *lupuliformis* Krock. 216, *monogyna* Aut. 216, *planiflora* Ten. 216, *Trifolii* Babingt. et Gibbs. 216.
- Cyanus austriacus* Baumg. 143, *atropurpureus* Baumg. 145, *coriaceus* Baumg. 144, *Jaceus* Baumg. 142, *laciniatus* Gilib. 144, *paniculatus* Baumg. 146, *phrygius* Baumg. 143, *plumosus* Gilib. 143, *scabiosus* Baumg. 144, *segetum* Bauh. 144, *variegatus* Baumg. 144, *vulgaris* Cass. 144.
- Cyathea fragilis* Sm. 7.
- Cyclamen europaeum* L. 240.
- Cymbidium Corallorrhiza* Sw. 64.
- Cynanchum Vincetoxicum* RBr. 183.
- Cynodon Dactylon* Rich. 47.
- Cydonia vulgaris* Pers. 376.
- Cynanchum Vincetoxicum* RBr. 183.
- Cynoglossum divaricatum* Steph. 214, *foetens* Gilib. 214, *germanicum* Jacq. 214, *montanum* Lam. 214, *officinale* L. 214, *officinale*  $\beta.$  *silvaticum* Willd. 214, *silvaticum* Haenke 214.
- Cynosurus coeruleus* Wulf. 21, *cristatus* L. 26, *echinatus* L. 26, *Sesleria* Braune 21.
- Cyperus compressus* Krock. 46, *flavescens* L. 46, *fuscus* L. 46, *virescens* Hoffm. 46, *viridis* Krock. 46.
- Cypripedium Calceolus* L. 73, *Marianus* Cr. 76.
- Cystopteris alpina* Link 7, *Braunii* Milde 7, *fragilis* Bernh. 7, *fragilis* Döll. 7, *montana* Beruh. 8, *regia* Presl 7, *sudetica* ABr. et Milde 7.
- Cytisus albus* Haq. 394, *austriacus* Aut. 395, *austriacus* L. 395, *biflorus* L'Herit 395, *elongatus* WK. 395, *hirsutus* L. 394, *Laburnum* L. 394, *leucanthus*

W.K. 394, *nigricans* L. 394, *prostratus* Scop. 394, *ratisbonensis* Schaeff. 395, *ruthenicus* Fisch. 395, *scoparius* Link 393, *serotinus* Kit. 394, *supinus* Cr. 395, *supinus* var.  $\beta$ . L. 395.

*Cytarium sylvaticum* Peterm. 130.

## D.

- Dactylis glomerata* L. 26.  
*Danthonia decumbens* DC. 20.  
*Daphne Cneorum* L. 107, *Mezereum* L. 107.  
*Datura Stramonium* L. 217.  
*Daucus Carota* L. 261, *hispidus* Gilib. 261, *mauritanicus* Willd. 261, *vulgaris* Clus. 261.  
*Delphinium alpinum* W.K. 293, *Consolidata* L. 293, *elatum* L. 293, *hybridum* Steph. 293, *segutum* Lam. 293.  
*Dentaria bulbifera* L. 303, *enneaphyllum* L. 303, *glandulosa* W.K. 303.  
*Deschampsia flexuosa* Trin. 18.  
*Dianthus alpinus* Aut. 342, *arenarius* Aut. gal. 343, *Armeria* L. 340, *atrorubens* Bess. 341, *barbatus* Aut. 340, *barbatus* L. 340, *capitatus* DC. 341, *Carthusanorum* Herb. 341, *Carthusanorum* L. 340, *collinus* W.K. 341, *compactus* Kit. 340, *deltoides* L. 341, *glacialis* Haenke 342, *hungaricus* Aut. 343, *hungaricus* Pers. 343, Rchb. 343, *liburnicus* Herb. 341, *monspesulanus* L. 345, *nitidus* W.K. 342, *petraeus* Rchb. 343, *petraeus* W.K. 344, *plumarius* Grz. 344, Kolb. 344, *plumarius* L. 343, *prolifer* L. 339, *saxifragus* L. 340, *Seguieri* Chaix 340, *serotinus* Grz. 344, *serotinus* W.K. 343, *sylvaticus* Hoppe 341, *silvestris* Wulf. 343, *speciosus* Rchb. 344, *spiculifolius* Schur. 343–4, *Stawkianus* C. Tangl 343, *superbus* L. 344, *trifascicularis* Zaw. 341, Wimmeri Wich. 344.  
*Dichodon cerastioides* Rchb. 335.  
*Dictamnus albus* L. 364, *Fraxinella* Pers. 364.  
*Digitalis ambigua* Murr. 224, *graudiflora* Lam. 224, *lutea* Cr.

224, L. 224, *lutea major* Gilib. 224, *purpurea* L. 224.  
*Digitaria glabra* R. et Sch. 14, *humifusa* Pers. 14, *vulgaris* Zaw 14.

*Digraphis arundinacea* Trin. 43.

*Diplotaxis muralis* DC. 308.

*Dipsacus Fullonum* Mill. 110, *laciniatus* L. 110, *pilosus* L. 110, *silvestris* Huds. 110.

*Doria Virga aurea* Scop. 116.

*Doronicum* Adami Herb. 134, *austriacum* Jacq. 133, *caucasicum* Herb. 134, *Columnae* Ten. 134, *cordifolium* Sternb. 134, *longifolium* Rchb. 133, *Pardaliauches* Aut. 133, L. 134, *scorpioides* Herb. 134, Willd. 134.

*Draba aizoides* L. 311, *Aizoon* Herb. 311, *austriaca* Zaw. 312, *carinthiaca* Hoppe 312, *ciliaris* L. 312, *Krockeri* Rchb. 312, *lutea* Gilib. 312, *muralis* MB. 312, *nemoralis* Ehrh. 312, *nemorosa* L. 312, *praecox* Stev. 312, *pyrenaica* L. 312, *stellata* Herb. 312, *tomentosa* Wahlenb. 312, *verna* L. 312.

*Dracocephalum austriacum* L. 197, *Moldavica* L. 198, *Ruyschiana* L. 197.

*Drepanophyllum agreste* Hoffm. 250, *palustre* Hoffm. 251.

*Drosera anglica* Huds. 321, *longifolia* EB. 320, *longifolia* L. 321, *palustris* Rehm. 321, *rotundifolia* L. 320.

*Dryas octopetala* L. 390.

*Dulcamara lignosa* Syr. 219.

## E.

*Echinops commutatus* Juratzka 140, *exaltatus* Schrad. 141, *mollis* Schur 140, *sphaerocephalus* L. 40.

*Echinospermum Lappula* Lehmann 215, *marginatum* Lehmann. 215, *squarrosum* Rchb. 215.

*Echium rubrum* Jacq. 206, *tuberulatum* Gilib. 206, *violaceum* Aut. 206, *vulgare* L. 206.

*Elatine Alsinastrum* L. 356, *hexandra* DC. 356, *Hydropiper* L. 356, *triandra* Schk. 356.

*Eleocharis acicularis* R. et Sch. 43, *ovata* RBr. 43, *palustris* RBr.

- 43, pauciflora Link 43, uniglumis Schult. 43.  
*Elscholtzia cristata* Willd. 491.  
*Elymus arenarius* L. 34. *europaeus* L. 34.  
*Empetrum nigrum* L. 360.  
*Epilobium algidum* MB. 372, alpestre Schm. 372, alpinum Aut. 372, Herb. 373, *alpinum* L. 373, *alpinum*  $\beta$ . *fontanum* Wahlenb. 372, *alsinaefolium* Vill. 372, *angustifolium* Lam. 373, *angustifolium* L. 370, *angustifolium* Lam. 370, *angustissimum* Ait. 370, *collinum* Gmel. 371, *diforme* Gilib. 371, *Dodonaei* Vill. 370, *glabrum* Gilib. 371, *hirsutum* L. 371, *hirtum* parvo flore Gilib. 371, *molle* Lam. 371, *montanum* Hacq. 370, *montanum* L. 371, *montanum* Zaw 372, *origanifolium* Lam. 372, *palustre* L. 372, *parviflorum* Schreb. 371, *roseum* Schreb. 371, *spicatum* Lam. 370, *tetragonum* L. 371, *tomentosum* Gilib. 372, *trigonum* Schrank 372, *triphylum* Vitkay 372, *villosum* Curt. 371, *virgatum* Fr. 372.  
*Epipactis atrorubens* Bess. 71, *cordata* All. 71, *ensifolia* Schm. 73, *latifolia* All. 71,  $\beta$ . *rubiginosa* Gaud. 71, *microphylla* Sw. 72, *monophyllos* Schm. 64, *nidus avis* Cr. 71, *palustris* Cr. 72, *purpurata* Sm. 71, *purpurea* Cr. 73, *ruberina* Koch 71, *viridiflora* Rehb. 71.  
*Epipogium aphyllum* Sw. 70, Gmelini Rich. 70.  
*Equisetum arvense* L. 1, *arvense* var. *irriguum* Tom. 1, *arvense* var. *pratense* Aut. 1, *arvensiculosum* Lasch. 2, *capillare* Hoffm. 1, *elongatum* Willd. 2, *hiemale* L. 2, *hiemale*  $\delta$ . *variegatum* Rabenh. 2, *inundatum* Lasch 2, *limosum* L. 2, *littorale* Kühlew. et Rupr. 2, *maximum* Lam. 1, *palustre* L. 2, *polymorphum* Schrank 2, *pratense* Ehrh. 1, *ramosissimum* Desf. 2, *silvicum* L. 1, *Telmateja* Ehrh. 1, *trachyodon* L. 2, *umbrosum* J. G. F. Meyer 1, *variegatum* Schleicht.  
*Eragrostis praeoides* Trin. 22.  
*Eremogone procera* Rehb. 333.  
*Erica glabra* Gilib. 243, *Tetralix* L. 243.  
*Erigeron acris* L. 115, *alpinus* L. 115, *alpinus*  $\gamma$ . DC. 115, *atticus* Vill. 115, *cana densis* L. 115, *macrophyllus* Herb. 115, *paniculatus* Gilib. 115, *umbellatus* Gilib. 115, *uniflorus* L. 115, *Villarsii* Bell. 115.  
*Erinosma vernum* Kunth 64.  
*Eriophorum alpinum* L. 45, *angustifolium* Roth 45, *gracile* Koch 45, *latifolium* Roth 45, *Scheuchzeri* Hoppe 45, *triquetrum* Hoppe 45, *vaginatum* L. 45.  
*Eritrichum nanum* Schrad. 212.  
*Erodium ciconium* Weiss 365, *cicutarium* L'Herit. 365, *pimpinellifolium* Willd. 365.  
*Erophyla americana* DC. 312, *Krockeri* Andr. 312, *praecox* DC. 312, *verna* E. Meyer 312.  
*Eruca decumbens* Moench. 308.  
*Eryum glabrum* Gilib. 405, *Lens* L. 405, *pisiforme* Kolb. 405.  
*Eryngium amethystinum* L. 248, *campestre* L. 248, *planum* L. 248.  
*Erysimum Barbarea* L. 307, MB. 307, *canescens* Roth 307, *cheiranthi folio* Gilib. 305, *cheiranthoides* L. 305, *Cheiranthus* Herb. 306, *Cheiranthus* Pers. 307, *crepidifolium* Rehb. 306, *hieracifolium* L. 305, *ochroleucum* Zaw. 306, *odoratum* Aut. 306, *odoratum* Ehrh. 305, *pallens* Herb. 306, *pannonicum* Cr. 305, *repandum* L. 306, *strictum* DC. 305, *strictum* Fl. d. Wett. 305, *virgatum* DC. 305, *Wittmanni* Zaw. 306.  
*Erythraea Centaurium* Pers. 190, *Gerardi* Baumg. 190, *linearifolia* Pers. 190, *pulchella* Fr. 190.  
*Euclodium syriacum* RBr. 314.  
*Eupatorium cannabinum* L. 112, *Cannabis* folio Gilib. 112.  
*Euphorbia ambigua* WK. 364, *amygdaloidea* L. 362, *angulata* Jacq. 361, *carniolica* Jacq. 361, *Cyparissias* L. 362, *degener* Zaw. 362, *dulcis* L. 361, *epithymoides* Jacq. 361, *Esula* L. 362, *exigua* L. 363, *falcata* L. 363,

*Gerardiana* Jacq. 362, *gracilis* Bess. 362, *Zaw.* 361, *helioscopia* L. 360, *Lathyrus* L. 363, *lucida* W.K. 362, *palustris* L. 361, *Pepplus* L. 363, *pilosa* L. 361, *platyphyllos* L. 360, *proceria* M.B. 361, *rotundifolia* Demb. 363, *salicifolia* Host. 363, *segetalis* Bess. 362, *Willd.* 362, *silvatica* Jacq. 362, *stricta* L. 361, *subciliata* Zaw. 360, *villosa* W.K. 361, *virgata* W.K. 362.  
*Euphrasia* *alpestris* Zaw. 231, *lutea* L. 231, *micantha* Rchb. 230, *Odontites* L. 231, *officinalis* Fl. dan. 230, *officinalis* L. 230, *officinalis* var. *ericetorum* Tom. 231, *rubra* Roth. 231.  
*Euxolus* *viridis* Moq. 102.  
*Evonymus* *europaeus* L. 359, *verrucosus* Scop. 359, *vulgaris* Scop. 359.

**F.**

*Faba vulgaris* Moench 407.  
*Fagopyrum esculentum* Moench 103.  
*Fagus silvatica* L. 86.  
*Falcaria Rivini* Host. 250.  
*Farsetia incana* RBr. 314.  
*Fedia Auricula* R. et Sch. 109, *dasyarpa* Stev. 109, *dentata* Rchb. 109, *olitoria* Gaertn. 109, *olitoria* Fl. dan. 109.  
*Ferula nodiflora* Aut. 256, *nodiflora* Bess. 257, *silvatica* Bess. 256.  
*Ferulago silvatica* Bess. 256, *sulcata* Led. 257.  
*Festuca alpina* Sut. 26, *arundinacea* Schreb. 28, *aspera* M.K. 28, *capillata* Zaw. 26, *carpatica* Dietr. 28, *drymeia* M.K. 28, *duriuscula* L. 27, *duriuscula* Zaw. 26, *elatior* L. 28, *flavescens* Bell. 27, *gigantea* Vill. 28, *Halleri* All. 26, *Halleri* Zaw. 26, *heterophylla* Kolb. 27, *heterophylla* Lam. 27, *heterophylla* Zaw. 27, *myurus* Ehrh. 26, *nemoralis* Zaw. 56, *nemorum* Leyss. 27, *nutans* Wahleb. 28, *ovina* L. 26, *ovina* β. Zaw. 26, *ovina* β. *villosa* Schrad. 26, *ovina* var. Reim. 27, *ovina* var. *vestita* Schur 27, *rubra* L. 27, *rubra* Zaw. 23, *scia-*

*phila* Schur 27, *sciurooides* Roth 26, *silvatica* Host. 28, *silvatica* Vill. 27, *spadicea* Zaw. 27, *stricta* Zaw. 27, *vaginata* W.K. 27, *varia* Haenke 27, *violacea* Gaud. 26.

*Filago acaulis* Krock. 130, *arvensis* L. 132, *dichotoma* Gilib. 132, *germanica* L. 131, *montana* L. 132, *paniculata* Gilib. 132.

*Filicula Polypodium* Syr. 2.

*Foeniculum officinale* All. 253.

*Fragaria collina* Ehrh. 382, *elatior* Ehrh. 382, *recta* Cr. 385, *vesca* L. 382, *vesca* var. Bess. 382.

*Frangula Alnus* Mill. 360.

*Fraxinus excelsior* L. 184, *oxyphylla* MB. 184.

*Fritillaria Meleagris* L. 53.

*Fumaria bulbosa* b. *intermedia* L. 298, *bulbosa minor* Reich. 297, *capnoides* L. 298, *capreolata* Herb. 298, *digitata* Bess. 297, *fabacea* Retz. 298, *officinalis* L. 298, *parviflora* Bert. 299, *parviflora* Herb. 299, *parviflora* Lam. 299, *pumila* Host 298, *rostellata* Knaf. 298, *solida* Mill. 297, *spicata* Bess. 299, *Vaillantii* Lois. 299.

**G.**

*Gagea arvensis* Schult. 63, *bohemica* Ziel. 53, *lutea* Schult. 53, *minima* Schult. 53, *pratensis* Schult. 53, *pusilla* Schult. 53, *stenoptala* Rchb. 53.

*Galanthus nivalis* L. 63, *vernus* All. 64.

*Galega officinalis* L. 401.

*Galeobdolon Galeopsis* Curt. 198, *luteum* Huds. 198.

*Galeopsis angustifolia* Ehrh. 199, *bifida* Boenningh. 200, *cane-scens* Schult. 199, *grandiflora* MB. 199, *Roth* 200, *Ladanum* L. 199, *latifolia* Hoffm. 199, *ochroleuca* Lam. 200, *parviflora* Lam. 199, *pubescens* Bess. 200, *speciosa* Mill. 200, *Tetrahit* L. 200, *β. cannabina* L. 200, *β. corolla flava* L. 200, *β. pubescens* Benth. 200, *γ. grandiflora* Benth. 200, *versicolor* Curt. 200, *villosa* Huds. 200.

*Galinoga parviflora* Cav. 421.

- Galium adhaerens* Gilib. 178, *albium* Gilib. 180, *alpestre* R. et Sch. 180, *Aparine* L. 178, *aristatum* L. 179, *austriacum* Jacq. 180, *austriacum* Zaw. 180, *boreale* L. 179, *Cruciata* Scop. 178, *cruciatum* Sm. 178, *diffusum* Gilib. 179, *glaucum* Bess. 182, *glaucum* Fl. d'au. 179, *grandiflorum* Gilib. 179, *helveticum* Weig. 181, *Hierosolymitanum* L. 180, *inflatum* Gilib. 179, *intermedium* Schult. 179, *luteum* Syr. 179, *Mollugo* L. 180, *palustre* L. 179, *polygamum* Gilib. 178, *pumilum* Lam. 180, *pusillum* Fl. dan. 180, *pusillum* Herb. 181, *pusillum* L. 180, *pusillum* var. *pygmaeum* Seidl. 180, *rotundifolium* L. 179, *rubioides* L. 179, *saxatile* Vill. 181, *silvestre* Poll. 180, *silvestre alpestre* Gaud. 180, *silvestre*  $\alpha$ . *glabrum* Rehb. fil. 180,  $\beta$ . *pumilum* Wimm. 180, *silvicum* Bess. 179, *silvicum* L. 179, *silvicum* var. *intermedium* Uecht. sen. 179, *spurium* L. 178, *tricorne* With. 178, *trimervum* Gilib. 179, *uliginosum* L. 178, *Valantia* Baumg. 178, *vernus* Scop. 178, *vero-Mollugo* Wallr. 180, *verum* L. 179, *Wirtgenii* F. W. Schultz 180.
- Genista elatior* Koch 394, *germanica* L. 393, *latifolia* Bess. 394, *pilosa* L. 394, *scoparia* Lam. 393, *tinctoria* L. 394.
- Gentiana acaulis* L. 187, *acaulis* Zaw. 188, *Amarella* L. 189, *Amarella* Poll. 189, *aquatica* Rehb. 189, *asclepiadea* L. 187, *axillaris* Rehb. 189, *bavarica* Jacq. 188, *bavarica* Pall. 188, *bucovinensis* Herb. 189, *campestris* Zaw. 189, *carpatica* Kit. 189, *ciliata* L. 190, *cruciata* L. 187, *elongata* Aut. 188, *excisa* Presl 188, *frigida* Haenke 187, *germanica* Willd. 189, *glacialis* Zaw. 189, *grandiflora* Lam. 187, *humilis* Rehb. 189, *imbricata* Froel. 188, *lanceifolia* Bess. 189, *lutea* L. 187, *minima* Vill. 189, *minor* Camer. 187, *nivalis* L. 189, *obtusifolia* Rehb. 189,
- Willd. 189, *oppositifolia* Zaw. 189, *pannonica* Zaw. 186, *Pneumonanthe* L. 187, *pratinensis* Froel. 189, Zaw. 189, *prostrata* Haenke 188, *pulchella* Sw. 190, *punctata* L. 186, *pyrenaica* L. 188, *tenella* Rottb. 189, *uniflora* Willd. 189, *utriculosa* L. 189, *verna* L. 188, *verna* var. *alata* Gris. 188, *verticillata* Berd. 187.
- Geranium prenanthoides* Rehb. 170.
- Geranium bohemicum* L. 367, *cicutarium* L. 365, *columbinum* L. 367, *dissectum* L. 367, *divaricatum* Ehrh. 367, *macrorrhizon* L. 365, *malvaefolium* Scop. 367, *molle* L. 367, *palustre* L. 366, *parviflorum* Curt. 367, *phaeum* L. 365, *pratense* L. 365, *purpureum* Gilib. 366, Vill. 367, *pusillum* L. 367, *pyrenaeum* L. 367, *robertianum* L. 367, *rotundifolium* L. 367, *rotundifolium* Poll. 367, *sanguineum* L. 366, *silvicum* L. 365.
- Geum Aleppicum* Jacq. 388, *inclinatum* Schleicht. 389, *intermedium* Aut. 388–9, *montanorivale* Kitt. 389, *montanum* L. 389, *nutans* Gilib. 389, *reptans* L. 390, *rivale* L. 389, *strictum* Ait. 388, *sudeticum* Tausch 389, *urbanum* L. 388.
- Gifola germanica* Rehb. fil. 132, *vulgaris* Cass. 131.
- Gladiolus communis*  $\beta$ . tenuis Wahlgren. 62, *Fresnelii* Zaw. 62, *imbricatus* L. 62, *intricatus* Hück. 62, *palustris* Gaud. 63, *parviflorus* Berd. 62.
- Glaucium corniculatum* Curt. 297, *flavum* Cr. 297, *luteum* Scop. 297.
- Glechoma hederacea* L. 197, *hirsuta* WK. 197, *repens* Gilib. 197.
- Globularia vulgaris* L. 205.
- Glyceria aquatica* Presl. 24, *aquatica* Sm. 24, *distans* Wahlgren. 24, *fluitans* RBr. 24, *spectabilis* MK. 24.
- Glycyrrhiza echinata* WK. 401.
- Gnaphalium alpinum* Fl. dan. 130, *alpinum* Willd. 131,  $\beta$ . *elatius* Gaud. 131, *arenarium* L. 131, *arvense* L. 131, *aureum* Gilib. 131, *carpaticum* Wahlgren. 131, *castaneum* Gilib.

131, *dioicum* L. 131, *erectum* Zaw. 130, *germanicum* L. 131, *Leontodopodium* L. 131, *luteo-album* L. 131, *montanum* L. 131, *norvegicum* Gunn. 130, *pediophilum* Zaw. 130, *rectum* Sm. 130, *silvaticum* L. 130, *spadiceum* Gilib. 130, *strictum* Kobath 130, *supinum* L. 130, *tomentosum* Hoffm. 131, *uliginosum* L. 131.

*Goodyera repens* RBr. 72.

*Grammatis Ceterach* Sw. 3.

*Gratiola inundata* Kit. 225, *officialis* L. 224.

*Guepinia lberis* Desv. 316.

*Gymnadenia albida* Rich. 68, *cognopsea* RBr. 68, *cucullata* Rich. 67, *odoratissima* Rich. 68, *viridis* Rich. 69.

*Gymnogramme leptophylla* Weiss. 5. *Gypsophila altissima* L. 337, *arcuaria* WK. 338, *dichotoma* Bess. 338, *dubia* Willd. 339, *fastigiata* L. 338, *muralis* L. 338, *repens* L. 337, *saxifraga* L. 340, *serotina* Hayne 338.

## H.

*Habenaria albiflora* Tom. 68, *bifolia* RBr. 69.

*Hacquetia Epipactis* DC. 247.

*Hedera Helix* L. 265, *lobata* Gilib. 265.

*Hedypnois autumnalis* Vill. 154, *hispida* EB. 155, *Taraxaci* Vill. 154, *Taraxacum* Scop. 160.

*Hedysarum alpinum* Jacq. 410, *obscurum* L. 410.

*Helegiton glaucum* Rehb. 44.

*Heleocharis ovata* Lestib. 43, *pallustris* Lindl. 43, *uniglumis* Rehb. 43.

*Helianthemum Fumana* Mill. 320, *guttatum* Mill. 320, *oelandicum* Schult. 320, *oelandicum* Wahlenb. 320, *vulgare* Gaertn. 320.

*Helianthus annuus* L. 120, *tuberousus* L. 120.

*Heliosperma alpestre* Rehb. 349, *quadrididum* Rehb. 349.

*Heliotropis similis* aliquando J. Bauh. 344.

*Helleborine altera* flore atrorubente 71, *latifolia* Fl. dan. 72.

*Helleborus niger* L. 291, *purpureo-scens* WK. 280, *viridis* L. 291. *Helonias borealis* WK. 51. *Helosciadium inundatum* Koch. 250. *Hepatica angulosa* DC. 281, *nobilis* Volek. 280, *triloba* Chaix 280. *Heracleum alpinum* L. 239, *angustifolium* var.  $\beta$ . Willd. 239, *austriacum* Aut. 239, *Branca* Herb. 239, *Branca ursina* All. 239, *flavescens* Bess. 239, *latifolium* Gilib. 239, *palmatum* Baumg. 239, *protheiforme* Cr. 239, *sibiricum*  $\beta$ . *longifolium* Koch *simplicifolium* Herb. 239, *Sphondylium* L. 239. *Herbichia abrotanifolia* Zaw. 137. *Herminium Monorchis* RBr. 69. *Hernaria glabra* L. 327, *hirsuta* L. 328. *Herodium cicutarium* Rehb. 365, *pimpinellifolium* Rehb. 365. *Hesperis inodora* L. 304, *matronalis* L. 304, *runcinata* WK. 304, *silvestris* Cr. 304, *tristis* L. 304, *tristis* Zaw. 304, *umbrosa* Herb. 304. *Heterotrichum Schaugini* MB. 141. *Hibiscus ternatus* Cav. 353, *Trionum* Aut. 353, *Trionum vesicaria* Besser Wittm. 353, *vesicularius* Bess. 353. *Hieracium affine* Tausch 171, *albidum* Vill. 171, *alpino — murenum* Neilr. 169, *alpinum* Jacq. 162, *alpinum* L. 168, *alpinum* var.  $\gamma$ . et  $\delta$ . Koch 169, *arvense* Scop. 158, *atratum* Fr. 169, *aurantiacum* L. 166, *Auricula* Bess. 165, *Auricula* L. 163, *Auricula* var. *pedunculare* Heinr. 164, *Auricula-praealtum* Döll. 164, *Bauhinia* Schult. 164, *Besserianum* Sprengel 165, *bienne* Karsch 161, *bifidum* Kit. 167, *bifurcum* MB. 165, *boreale* Fr. 171, *brachiatum* Bert. 165, *bupleuroides* Gmel. 166, *caesium* Fr. 167, *carpathicum* Bess. 169, *cinerascens* Rehb. fil. 167, *collinum* Berd. 165, *collinum* Bess. 165, *coronopifolium* Gmel. 171, *cydoniaefolium* Uecht. jun. 169 — 70, *cymoso — Pilosella* Wimm. 166, *cynosum* L. 165, *cynosum* var. *racemosum* Tom.

- 174, denudatum Rochel 166,  
dubium L. 163, *echooides* Lumn. 163, firmum Berd. 171, flexuosum WK. 166, florentinum All. 164, *floribundum* W. et Gr. 164, foliosum WK. 171, fulgidum Heynh. 166, furcatum Hoppe 164, *glanduliferum* Hoppe 167, glaucescens Bess. 163, glaucescens Koch 164, glaucum All. 166, Wahlenb. 166, glomeratum Froel. 165, *graminifolium* DC. 166, Halleri Vill. 169, Hoppeanum Zaw. 168, incanum L. 155, incisum Hoppe 167, *integrifolium* Hoppe 162, *intybaceum* Wulf. 171, Jacqnni Zaw. 168, *juranum* Fr. 170, Lachenali Gmel. 169, laevigatum Koch 171, latifolium Clus. 154, murorum All. 167, murorum Aut. 167, *murorum* L. 167, murorum alpestre Berd. 167, murorum b. simplex R o c h. nemorosum Pers. 167, Nestleri Vill. 165, nigrescens Willd. 169, obliquum Berd. 171, obscureum Rehb. 164, paniculatum Gilib. 162, pedunculare Wallr. 164, *Pilosella* L. 163, *Pilosella-aurantiacum* Hegetschw. et Heer 166, *piloselloides* Vill. 164, *pleiophyllum* Schur 168, *poliotrichum* Wimm. 165, *porrifolium* γ. Koch. 166, *porrifolium* var. L. 166, *praealtum* *Pilosella* Wimm. 165, *praealtum* Vill. 164, *prateuse* Tausch 165, *prenanthoides* Vill. 170, *pumilum* Hoppe 168, *racemosum* WK. 171, *ramosum* WK. 167, *repens* *uniflorum* Gilib. 163, *Retzii* Rehb. fil. 167, *Rothianum* Wallr. 165, *sabinum* β. rubellum Rehm. 166, *saxatile* Jacq. 166, *saxatili-murorum* F. W. Schultz 167, *saxatile-villosum* Rehm. 167, Schraderi Zaw. 168, *serotinum* Host. 164, *setigerum* Tausch 165, *silvaticum* Gouan 167, Lam. 167, *silvestre* Tausch 171, *spicatum* Gilib. 161, Zaw. 170, *stoloniferum* var. β. Zaw. 163, *stoloniferum angustifolium* Gilib. 163, *latifolium* Gilib. 165, *stoloniflorum* WK. 163, *sabaudum* Gilib. 167, *sabau-*  
*dum* L. 171, *succisaefolium* Gaud. 162, *Taraxaci Retz* 154, *Tatrae Griseb.* 166, *tectorum* Karsch. 161, *transsilvanicum* Heuff. 168, *umbellatum* L. 171, *villoso-murorum* Neilr. 167, *villosum* Jaeq. 166, *virens* Karsch 161, *virosum* Pall. 170, *vulgatum* Coss. et Germ. 167, Fr. 167, var. *rosulatum* Gris. 171, *Willdenovii* Monn. 166.  
*Hierochloa borealis* R. et Sch. 43.  
*Himantoglossum cucullatum* Rehb. 67, *hircinum* Sprengel 68.  
*Hippocentaurea Centaurium* Schult. 190.  
*Hippocratea comosa* L. 440.  
*Hippophae rhamnoides* L. 107.  
*Hippuris palustris* Weiss 374, *vulgaris* L. 374.  
*Holcus lanatus* L. 13, *mollis* L. 13, *odoratus* L. 13.  
*Holosteum umbellatum* L. 333.  
*Homogyne alpina* Cass. 413.  
*Hordeum cylindricum* Murr. 31, *distichum* L. 31, *hexastichum* L. 31, *murorum* L. 31, *silvaticum* Vill. 31, *vulgare* L. .  
*Hottonia palustris* L. 242.  
*Humulus Lupulus* L. 87.  
*Hutchinsia alpina* RBr. 316, *brevicaulis* Hoppe 317.  
*Hyacinthus comosus* L. 54, *leucocephaeus* Stev. 54, *pallens* M.B. 54, *racemosus* L. 54, *stellaris* Clus. 55.  
*Hydrocharis Morsus ranae* L. 61.  
*Hydrochloa fluitans* Hartm. 24.  
*Hydrocotyle vulgaris* L. 247.  
*Hyoscyamus agrestis* Kit. 247, *niger* L. 217.  
*Hypericum alpinum* WK. 355, *calycinum* L. 354, *dubium* Leers 355, *elegans* Steph. 355, *fimbriatum* Herb. 355, *hirsutum* L. 355, *humifusum* L. 354, *maculatum* Cr. 355, *montanum* L. 355, *officiuarum* Cr. 354, *perforatum* L. 354, *pulchrum* L. 355, *quadrangulare* Murr. 355, *quadrangulum* Aut. 355, *quadranplum* L. 355, *quadrialatum* Wahlenb. 355, Richeri Herb. 355, Richeri Vill. 355, *tetrapterum* Fr. 355, *villosum* Cr. 355.  
*Hypochoeris glabra* L. 153, *grandiflora* Gilib. 154, *maculata*

*L.* 154, *minima* Bess. 153,  
*radicata* L. 153, *runcinata* Gilib. 153, *uniflora* Vill. 154.

*Hypopitys glabra* DC. 247, *multiflora* DC. 247.

*Hyssopus officinalis* L. 194.

## I.

*Iberis ruderalis* Cr. 316.

*Illecebrum verticillatum* L. 328.

*Impatiens noli tangere* L. 369, *parviflora* DC. 370.

*Imperatoria flavescens* Bess. 256,  
*Ostruthium* L. 258, *palustris* Bess 258, *silvestris* DC. 256.

*Inula bifrons* L. 118, *Britanica* L. 118, *Conyzia* L. 118 *ensifolia* L. 117, *germanica* L. 117, *germanico-ensifolia* Neirl. 117, *glabra* Gilib. 117, *Helenium* L. 116, *hirta* L. 117, *Oculus Christi* L. 118, *prostrata* Gilib. 118, *salicina* L. 117, *serrata* Gilib. 118.

*Iris biflora* L. 61, *bifloreus* Host 61, *bohemica* Schm. 61, *germanica* L. 61, *graminea* L. 62, *hungaria* WK. 161, *lutea* Demb. 61, *Pseudacorus* L. 61, *pumila* L. 61, *sibirica* L. 61.

*Isatis tinctoria* L. 317.

*Isoetes lacustris* L. 40.

*Isolepis acicularis* Schlechtend. 43.

*Isophyllum falcatum* Hoffm. 251.

*Isopyrum thalictroides* L. 292.

## J.

*Jacea scabiosa* Lam. 144, *tomentosa* Gilib. 142.

*Jacobaea denticulata* Gilib. 137, *ovata* Fl. d. Wett. 138, *paludosa* Fl. d. W. 140, *sicca* Gilib. 138, *sinuata* Gilib. 137, *viscosa* Gilib. 137, *vulgaris* Clus. 138.

*Jasione montana* L. 171, *Scabiosae capitulo* Gilib. 171, *umbellata* Gilib. 171.

*Juglans regia* L. 364.

*Juncus alpinus* Vill. 50, *atratus* Bess. 50, *atratus* Krock. 51, *biflorus* L. 51, *capitatus* Weig. 50, *communis* E. Meyer 49, *compressus* Jacq. 51, *conglomeratus* L. 40, *coglome-*

*ratus* Zaw. 50, *effusus* L. 49, *jiliformis* L. 50, *fluitans* Lam. 51, *fusco-ater* Schweig. et Koerte 51, *fucus* Wittm. 51, *glabratus* Hoppe 49, *glaucus* Ehrh. 49, *Jacquinii* L. 49, *lamprocarpus* Ehrh. 50, *maximus* Reich. 48, *monanthos* Zaw. 50, *niveus* Leers 48, *obtusiflorus* Ehrh. 50, *palle-scens* Wahlenb. 49, *silvaticus* Host 50, *silvaticus* Huds. 48, *silvaticus* Reich. 50, *spadiceus* Zaw. 50, *sparrosus* L. 51, *sudeticus* Willd. 49, *supinus* Moench. 51, *trifidus* L. 50, *triglumis* L. 50.

*Juniperus communis* Ilse 80, *communis* L. 80, *nana* Willd. 80, *Pseudo-Sabina* Berd. 81, *Sabina* L. 81, *virginiana* L. .

*Jurinea mollis* Rchb. 152.

## K.

*Kernera saxatilis* Rchb. 313.

*Ketmia Trionum* Aut. 353.

*Klkzia officinalis* Andrz. 304.

*Kuautia arvensis* Coult. 110, *arvensis* Duby 111, *communis* Godr. 110, *longifolia* Koch 110, *silvatica* Duby 110, *silvatica* Bluff et Fingerh. 110, *vulgaris* Döll. 110.

*Knavel annuum* Scop. 329.

*Kochia Scoparia* Roth. 100.

*Koeleria cristata* Pers. 25, *glaucia* DC. 26.

*Kohlrauschia prolifera* Kunth 339.

## L.

*Labraea aquatica* St. Hil. 334, Sér. 337, *uliginosa* Rchb. 334.  
*Lactuca cracoviensis* Sawicz. 159, *erysimifolia* DC. 158, *latifolia* Gilib. 158, *muralis* Gaertn. 158, *quercina* Herb. 158, *quercina* L. 158, *saligna* L. 159, *sativa* L. 159, *Scariola* L. 158, *silvestris* Lam. 158, *stricta* WK. 158.

*Ladanum purpureum* Gilib. 199.

*Lagenaria vulgaris* Sér. 326.

*Lagoezia cucuminoides* Willem. 250.

*Lamium album* L. 198, *album* maculatum L. 198, *amplexicaule* L. 198, *luteum* Bauh.

- 198, *maculatum* L. 198, *Orvala*  
L. 198, *purpureum* L. 198.  
*Lapathum Acetosa* Scop. 106,  
*crispum* Scop. 104.  
*Lappa Bardana* Kunth 151, *com-*  
*munis* Coss. et Germ. 151,  
*glabra - officinalis* Fritze et  
Ilse 152, *intermedia* Rehb. 151,  
*major* Gaertn. 151, *major-*  
*tomentosa* Hausskn. 151, *minor*  
D.C. 151, *minor - tomentosa*  
Hausskn. 152, *officinalis* All. 151,  
*tomentosa* Lam. 151, *to-*  
*mentosa - glabra* Fritze et Ilse 152,  
*vulgaris* Schultz 151.  
*Lappula echinata* Gilib. 245.  
*Lapsana communis* L. 152, *Sonchi-*  
*folia* Gilib. 152.  
*Larix decidua* Mill. 82.  
*Laserpitium alpinum* W.K. 260,  
*glabrum* Cr. 260, *hirsutum*  
Gilib. 261, *latifolium* L. 260,  
*podolicum* Rehm. 260, *prute-*  
*nicum* L. 261, *trilobum* Rochel  
260, *Winkleri* Herb. 260.  
*Lathraea Squamaria* L. 237.  
*Lathyrus hirsutus* L. 407, *latifolius*  
L. 408, *Nissolia* L. 407, *palu-*  
*stris* L. 404, *pisiformis* L. 408,  
*pratensis* L. 408, *sativus* L. 407,  
*silvestris* L. 408, *tuberosus* L.  
407.  
*Lavatera thuringiaca* L. 351.  
*Ledum graveoleum* Gilib. 245, *pa-*  
*lustre* L. 245.  
*Lemma gibba* L. 77, *major* Hück  
78, *minor* L. 77, *polyyrrhiza* L.  
77, *trisulca* L. 77.  
*Leontodon alpinus* Bess. 155,  
*autumnalis* L. 154, *glabrum*  
Gilib. 154, *hastilis* Koch 155,  
*hispidus* a. et β. L. 155,  
*incanus* Schrank 155, *offici-*  
*nalis* With 160, *palustris* Sm.  
160, *pyrenaicus* Aut. 154, *pyre-*  
*naicus* Gouan 155, *runcinatus*  
Gilib. 160, *salinus* Poll. 160,  
*serotinus* W.K. 160, *Taraxaci*  
*Lois.* 154, *Taraxacum* Fl. dan.  
160.  
*Leontopodium umbellatum* Bluff  
et Fingerh. 131.  
*Leonurus Cardiaca* L. 198, *sibiricus* L. 199, *vilosus* Desf. 199.  
*Lepicephalus Succisa* Bess. 111.  
*Lepidium alpinum* L. 316, *apetalos*  
Gilib. 316, *Draba* L. 316,  
*latifolium* L. 316, *minus* Syr.  
316, *perfoliatum* L. 316, *rude-*  
*rale* L. 316, *sativum* L. 316.  
*Lepigonum rubrum* Fr. 328.  
*Leucanthemum rotundifolium* D.C.  
126, *sibiricum* D.C. 126, *vulgare*  
Lam. 125, *vulgare* var. *rotun-*  
*difolium* Tom. 126.  
*Leucojum aestivum* L. 64, *vernus*  
L. 64.  
*Leucocoris albida* E. Meyer 68.  
*Levisticum officinale* Koch 255.  
*Libanotis montana* Cr. 254, *Rivini*  
Baumg. 254.  
*Ligusticum Foeniculum* Roth 253,  
*Podagraria* Cr. 250.  
*Ligustrum vulgare* L. 184.  
*Lilium Martagon* 54.  
*Limnanthemum nymphoides* Hoff-  
mannsegg et Link. 191, *pel-*  
*tatum* Gmel. 191.  
*Limnochloa pauciflora* Wimm. 43.  
*Limosella aquatica* L. 225, *planta-*  
*ginis* folio Gilib. 225, *tenui-*  
*folia* Nutt. 225.  
*Linaria alpina* Mill. 223, *arvensis*  
Desf. 223, *Elatine* Mill. 223,  
*genistifolia* Mill. 223, *linifolia*  
Bess. 224, *minor* Desf. 223,  
*Scoparia* J. Bauh. 100, *vul-*  
*garis* Mill. 223.  
*Lindernia pyxidaria* All. 225.  
*Lingua Cervina officinarum* C.  
Bauh. 5.  
*Linnaea borealis* Gron. 183.  
*Linosyris punctata* D.C. 116, *vulga-*  
*ris* Cass. 116.  
*Linum alpinum* Aut. 368, *austria-*  
*cum* L., *catharticum* L. 368,  
*extraaxillare* Kit. 368, *flavum*  
L. 367, *hirsutum* L. 368, *mar-*  
*ginatum* Rehb. 368, *perenne*  
L. 368, *perenne carpaticum*  
Uecht. jun. 368, *usitatissimum*  
L. 368.  
*Listera cordata* RBr. 71, *Escholt-*  
*ziana* Cham. 70, *nodus avis*  
Hook. 71, *ovata* RBr. 70.  
*Lithospermum arvense* L. 208, *ma-*  
*jus* Gilib. 208, *minus* Gilib.  
208, *officinale* L. 208, *purpureo-*  
*coeruleum* L. 208.  
*Lloydia serotina* Rehb. 53.  
*Lolium annuum* Lam. 30, *arvense*  
Aut. gal. 30, *linicolum* ABr.  
30, *perenne* L. 30, *temulentum*  
L. 30, *tenue* L. 30.  
*Lonicera alpigena* L. 182, *Capri-*  
*folium* L. 182, *nigra* L. 182,

*rubra* Gilib. 192, *xylosteum* L. 182.

*Loranthus europaeus* Jacq. 266.

*Lotus arvensis* Schk. 400, *corniculatus* L. 400, *major* Sm. 400, *siliquosus* L. 401, *tenuifolius* Rehb. 400, *uliginosus* Schk. 400.

*Lunaria annua* L. 311, *rediviva* L. 311.

*Luzula albida* DC. 48, *Althii* Herb. 49, *angustifolia* Garcke 48, *campestris* DC. 49, *cuprina* Now. 48, *flavescens* Gaud. 48, *Forsteri* DC. 48, *glabrata* Kunth 49, *multiflora* Lej. 49, *nemorosa* E. Meyer 48, *nivea* DC. 48, *pallescens* Bess. 49, *pilosa* Willd. 47, *rubella* Hoppe 48, *silvatica* Gaud. 48, *spadicea* DC. 48, *spicata* DC. 49, *sudetica* Schult. 49.

*Lychnanthus volubilis* S. G. Gmel. 346.

*Lychnis Coronaria* Desr. 354, *dioica* a. *rubra* Weigel 350, *β. alba* Wahlenb. 350, *rubra* Pers. 350, *dioica* flore albo EB. 351, flore rubro EB. 351, *Flos Cuculi* L. 351, *Githago* Led. 351, *noctiflora* Schreb. 349, *nutans* Scop. 348, *quadridentata* L. 349, *quadrifida* Scop. 349, *silvestris* Fl. dan. 350, *Vaccaria* Scop. 345, *Viscaria* L. 350, *viscosa* Gilib. 350.

*Lycium barbarum* L. 220.

*Lycopersicum esculentum* Mill. 220. *Lycopodium alpinum* L. 41, *annnotinum* L. 40, *Chamaecyparis* A Br. 41, *clavatum* L. 41, *complanatum* L. 41, *inundatum* L. 10, *Selago* L. 10.

*Lycopsis ampullosum* Gilib. 208, *pulla* L. 208, *undulata* Gilib. 210.

*Lycopus europaeus* L. 192, *exaltatus* L. fil. 193.

*Lysimachia nemorum* L. 244, *Nummularia* L. 244, *paniculata* Gilib. 244, *punctata* L. 244, *thyrsiflora* L. 244, *vulgaris* L. 244.

*Lythrum austriacum* Jacq. 375, *Hyssopifolia* L. 375, *Salicaria* L. 375, *virgatum* L. 375.

## M.

*Majanthemum bifolium* DC. 60.

*Malachium aquaticum* Fr. 337.

*Malaxis Loeselii* Sw. 65, *monophyllos* Sw. 64, *paludosa* Sw. 64.

*Malus communis* Lam. 376, *silvestris* Mill. 376.

*Malva Alcea* L. 352, *borealis* Wallm. 352, *crispa* L. *pusilla* Sm. 352, *rotundifolia* L. 352, *silvestris* L. 352.

*Marrubium creticum* Mill. 203, *crispum* Cr. 203, *peregrinum* L. 203, *vulgare* L. 202.

*Marsilia quadrifolia* L. 10.

*Maruta Cotula* DC. 122, *foetida* Cass. 122.

*Matricaria Chamomilla* L. 125, *inodora* L. 125, *inodora* Zaw. 127, *patens* Gilib. 125, *suaveolens* L. 125.

*Medicago denticulata* Willd. 396, *falcata* L. 396, *falcato-sativa* Rehb. 395, *lupulina* L. 396, *media* Pers. 395, *minima* Desr. 396, *procumbens* Bess. 396, *sativa* L. 395.

*Melampyrum alpestre* Pers. 235, *alpinum* Zaw. 235, *arvense* L. 234, *barbatum* WK. 235, *carpathicum* Schult. 235, *coeruleuscens* Gilib. 235, *cristatum* L. 234, *floribus laxe spicatis* Panek 234, *hastatum* Gilib. 235, *montanum* Zaw. 235, *nemorum* L. 235, *pratense* L. 235, *purpurascens* Gilib. 234, *saxosum* Baumg. 235, *silvaticum* Berd. 235, *silvaticum* L. 232 a. *pictum* Herb. .

*Melandrium album* Garcke 350, *diurnum* Fr. 350, *noctiflorum* Fr. 349, *pratense* Röhl 350, *rubrum* Garcke 350, *silvestre* Röhl. 350, *vespertinum* Fr. 350, *Zawadzkii* A Br. 349.

*Melanosia* *communis* Spenn. 308.

*Melica altissima* L. 25, *altissima* Zaw. 25, *ciliata* L. 24, *nutans* L. 24, *uniflora* Herb. 24, Retz. 24.

*Melilotus alba* Desr. 396, *altissima* Thuill. 396, *arvensis* Wallr. 396, *coerulea* Desr. 397, *dentata* Pers. 396, *Kochiana* Berd. 396, *officinalis* Desr. 396, *officinalis* Willd. 396,

- Petitpierreana* Hayne 396,  
*polonica* Pers. 397, *procumbens* Bess. 397.  
*Melisa cristata* Wittm. 23.  
*Melissa alpina* Benth 193.  
*Melittis grandiflora* Sm. 198, *Melissae folio* Gilib. 198, *Melisso-phylum* L. 198.  
*Mentha acutifolia* Sm. 192, *aquatica* Fl. dan. 203, *aquatica* L. 192, *aquatica* Zaw. 192, *arvensis* L. 192, *austriaca* Jacq. 192, *capitata* Gilib. 192, *dumetorum* Schult. 191, *gentilis* L. 192, *hirsuta* Huds. 192, *laucifolia* Zaw. 192, *latifolia* Fl. dan. 192, *legitima* Zaw. 192, *longifolia* Huds. 192, *ne-morosa* Willd. 192, *parviflora* K. F. Schultz 192, *Pulegium* L. 192, *sativa* L. 192, *sativa* L. 192, *silvatica* Host. 192, Rehm. 192, *silvestris* L. 192, *I. glabra* Rehb. fil. 192, *viridis* L. 192.  
*Menyanthes trifoliata* L. 191.  
*Mercurialis annua* L. 363, *longifolia* Host 363, *ovata* Sternb. et Hoppe 363, *perennis* L. 363.  
*Mespilus Amelanchier* L. 377, *aucuparia* Scop. 376, *Cotoneaster* L. 377, *germanica* L. 377, *monogyna* Ehrh. 377, *Oxyacantha* Cr. 377, DC. 377, *oxyanthoides* Thuill. 377.  
*Meum Foeniculum* Sprengel 253, *Matellina* Gaertn. 254.  
*Microstylis monophyllum* Lindl. 64.  
*Milium effusum* L. 43, *solis* Syr. 208.  
*Millefolium terrestre* Syr. 124.  
*Moehringia muscosa* L. 333, *trinervia* Clairv. 333.  
*Moenchia erecta* Fl. d. W. 337, *incana* Roth 311, *mantica* Bartl. 337.  
*Molinia coerulea* Moench 25, *littoralis* Host 25, *serotina* MK. 25.  
*Monotropa flagrans* Gilib. 247, *hypophegea* Wallr. 247, *Hypopitys* L. 247, *multiflora* Scop. 247.  
*Montia fontana* L. 327, *minor* Gmel. 327.  
*Morus alba* L. 87.  
*Moschatellina Adoxa* Scop. 265, *Fumariae folio* Gilib. 265.  
*Mulgedium alpinum* Less. 171.  
*Muscari botryoides* DC. 54, *comosum* Mill. 54, *comosum* Tausch 54, *pallens* Fisch. 54, *race-mosum* DC. 54, *tenuiflorum* Tausch 54.  
*Myagrum austriacum* Jacq. 313, *paniculatum* L. 314, *sativum* L. 314.  
*Myogalum nutans* Link. 55.  
*Myosotis alpestris* Bess. 211, *alpina* Lap. 211, *annua* a. *arvensis* DC. 311, *β. collina* DC. 212, *arvensis* Bess. 212, EB. 211, 212, *arvensis* β. *grandiflora* Wahlenb. 211, *arvensis major* Bess. 211, *caespitosa* K. F. Schultz 211, *collina* Rehb. 212, *hispida* Schlechtend. 212, *intermedia* Link 211, *laxiflora* Rehb. 211, *lingulata* Lehm. 211, *marginata* MB. 215, *microantha* Lehm. 212, *montana* Bess. 212, *nana* All. 212, *obtusa* WK. 210, *palustris* Roth 210, *perennis* α. *palustris* DC. 210, *β. silvatica* DC. 211, γ. *alpestris* DC. 211, δ. *exscapa* DC. 211, *repens* Rehb. 210, *scorpioides* Bess. 212, *Fl. dan.* 211, *sepium* Bess. 212, *silvatica* Hoffm. 212, *sparsiflora* Mik. fil. 212, *stricta* Link 212, *stri-gulosa* Rehb. 211, *suaveolens* WK. 211, *Terglovensis* Hacq. 212.  
*Myosurus minimus* L. 284.  
*Myricaria germanica* Desv. 336, *squamosa* Rehb. 336.  
*Myriophyllum alternifolium* DC. 374, *spicatum* L. 374, *verticillatum* L. 374, *verticillatum* Zaw. 374.  
*Myrrhis aromatica* Spr. 264, *aurea* Spr. 363, *odorata* Scop. 264, *tuberosa* Jos. Jundz. 263.  
*Myrtillus niger* Gilib. 244.

**N.**

- Najas alagnensis* Tom. 74, *major* All. 73, *major* Berd. 73, *minor* All. 73.  
*Narcissus poeticus* L. 64, *Pseudo-Narcissus* L. 64.  
*Nardus stricta* L. 34.  
*Narthecium alpinum* Zaw. 52, *ossi-fragum* Aut. 51.

*Nasturtium officinale* RBr. 303, *sativum* Moench 316, *saxatile* Cr. 313.

*Naumburgia thyrsiflora* Rehb. 241.

*Nenuphar lutea* Hayue 319.

*Neogaya simplex* Meisn. 255.

*Neottia autumnalis* Pers. 72, *cordata* Rich. 71, *latifolia* Rich. 70, *nudis avis* Rich. 71, *vulgaris* Kolbenh. 71.

*Nepeta Cataria* L. 197, *nuda* L. 197, *paunonica* Grz. 197, L. 197.

*Nephrodium Filix mas* Stremp. 6.

*Neslia paniculata* Desv. 314.

*Nicotiana rustica* L. 217, *Tabacum* L. 217.

*Nigella arvensis* L. 292, *damascena* L. 292, *sativa* L. 292.

*Nonnea pulla* DC. 208.

*Nunumularia repens* Gilib. 241.

*Nuphar luteum* Sm. 319, *pumilum* DC. 319, *sericeum* Herb. 319.

*Nymphaea alba* L. 318, *biradiata* Sommerauer 318, *candida* Presl. 318, *neglecta* Hausl. 318, *semiaperta* Klingr. 318, *thermalis* DC. 318.

## O.

*Ocimum Basilicum* L. 191.

*Odontites rubra* Pers. 231, *verna* Rehb. 231.

*Oenanthé fistulosa* L. 253, *Phellandrum* Lam. 253.

*Oenothera biennis* L. 370, *graveolens* Gilib. 370.

*Oglifa arvensis* Cass. 132, *minima* Rehb. fil. 132.

*Omphalodes scorpioides* Lehm. 214.

*Onagra biennis* Scop. 370.

*Onobrychis sativa* Lam. 411, *petrea* Desv. 411.

*Ononis altissima* DC. 393, *arvensis* L. 393, *arvensis* β. Sm. 393,

*foetens* All. 393, *hircina* Jacq. 393, *repeus* L. 393, *spinosa* L. 393, α. *mitis* L. 393.

*Onopordon Acanthi* folio Gilib. 146, *Acanthium* L. 146, *macrancanthum* Schult. 146.

*Onosma echooides* L. 205.

*Ophioglossum vulgatum* L. 8.

*Ophrys diphyllos* Loes. 65, *muscifera* Huds. 70, *myodes* Jacq. 70.

*Oplismenus Crus galli* Kunth. 14.

*Oporinia autumnalis* Don 154.

*Opulus glandulosa* Moench. 183, *trilobifolia* Gilib. 183.

*Orchis albida* Cr. 68, *Zaw.* 69, *amoena* Cr. 65, *angustifolia* Rehb. 67, *aphylla* Schm. 70, *Biermanni* Ortm. 67, *bifolia* L. 69, β. *major* Bess. 69, *cinerea* Schrank 65, *coriophora* L. 65, *cucullata* L. 67, *fusca* Jacq. 65, *globosa* L. 66, *Halleri* Cr. 66, *incarnata* Bess. 66, L. 67, *latifolia* Cr. 67, *laxiflora* Lam. 66, *maculata* L. 67, *majalis* Rehb. 67, *mascula* L. 66, *militaris* L. 65, *militaris minor* Riv. 65, *Monorchis* Cr. 69, *montana* Schm. 69, *Morio* L. 66, *odoratissima* L. 68, *pallens* L. 66, *paludosa* Fl. dan. 65, *purpurea* Berd. 65, *pyramidalis* L. 67, *sambucina* L. 66, *sphaerica* Herb. 66, *ustulata* L. 63, *variegata* All. 65, *viridis* Cr. 69.

*Oreochloa disticha* Link. 21.

*Oreoselinum Chabraeli* MB. 257.

*Origanum Majorana* L. 194, *purpurascens* Gilib. 194, *virens* Hoffmannsegg 194, *vulgare* L. 194.

*Ornithogalum chloranthum* Saut. 53, *minimum* Bess. 53, *nutans* L. 55, *paunonicum luteo flore* Clus. 53, *pusillum* Herb. 53, *striatum* Willd. 53, *umbellatum* L. 53.

*Orobanche alba* Steph. 236, *arenaria* Bess. 236, *arenaria* Borekh. 237, *caryophyllea* Herb. 236, *coerulea* Vill. 237, *coerulescens* Steph. 237, *cruenta* Bert. 236, *clatior* Sutt. 236, *Epithymum* DC. 236, *flava* Mart. 237, *Galii* Duby 236, *Hypopitys* Mentz. 247, *loricata* Rehb. 237, *major* Herb. 236, L. 236, *purpurea* Aut. 237, *ramosa* L. 237, *ramosa* Tom. 237, *Rapum* Thuill. 236, *rubens* Wallr. 236, *Teucrii* F. W. Schultz 237.

*Orobanchus albus* L. fil. 409, *angustifolius* L. 409, *austriacus* Jacq. 409, *flaccidus* Radius 409, *lacteus* MB. 409, *luteus* L. 409, *niger* L. 409, *pannonicus* Jacq. 409, *subalpinus* Herb. 409, *tenuifolius* Zaw. 409, *tuberous* L. 409, *vernus* L. 409.

- Orontium arvense* Pers. 224.  
*Orthosporum Bonus Henricus* Nees  
 100, *glaucum* Schlechtend.  
 et Langenth. 100, *rubrum*  
 Nees 100.  
*Oryza clandestina* A Br. 11.  
*Osmunda lanceolata* Zaw. 9, Lu-  
 naria L. 9, *regalis* L. 8.  
*Ostericum palustre* Bess. 255, *pra-  
 tense* Hoffm. 255.  
*Oxalis Acetosella* L. 369, *corniculata*  
 Fl. dan. 369, *stricta* L. 369.  
*Oxycoccus quadripetalala* Gilib. 244,  
*vulgaris* Pursch 244.  
*Oxyria digyna* Campd. 104, *reni-  
 formis* Sm. 104.  
*Oxys stricta* All. 369.  
*Oxytropis campestris* DC. 403, *car-  
 patica* Uecht. jun. 403, *cyannea*  
 M.B. 403, *Halleri* Bunge 403,  
*montana* Berd. 403, *pilosa*  
 DC. 403, *uraleensis* DC. 403.

**P.**

- Pachypleurum simplex* Rchb. 255.  
*Padus avium* Mill. 393, *racemosa*  
 Gilib. 393, *vulgaris* Host  
 393.  
*Paederota Bonarota* L. 230.  
*Paeonia officinalis* L. 295.  
*Panicum capillare* L. 14, *Crus galli*  
 L. 14, *glabrum* Gaud. 14, *ita-  
 licum* L. 15, *miliaceum* L. 14,  
*sanguinale* L. 14.  
*Papaver album* Cr. 297, *alpinum*  
 L. 296, *Argemone* L. 296, *Bur-  
 seri* Cr. 296, *dubium* Cr. 296,  
*dubium* L. 296, *hybridum* L.  
 296, *nigrum* Cr. 297, *officinale*  
 Gmel. 297, *Rhoeas* L. 296,  
*sonniferum* L. 297.  
*Parietaria erecta* MK. 87, *officina-  
 lis* L. 87.  
*Paris quadrifolia* L. 58.  
*Parnassia palustris* L. 324.  
*Passerina annua* Wickstr. 107,  
*filiformis* Rehm. 107.  
*Pastinaca Anethum* Sprengel  
 258, *lutea* Gilib. 258, *sativa*  
 L. 258, *silvestris* Mill. 258.  
*Pedicularis campestris* Griseb. et  
 Schenk 232, *comosa* Aut.  
 233, L. 232, *exaltata* Bess.  
 233, *flammea* Wulf. 233, *foliosa*  
 Aut. 233, *Hacquetii* Graf. 233,  
*Oederi* Vahl 233, *palustris* L.  
 232, *recutita* L. 233, *rostrata*  
 L. 232, *Sceptrum Carolinum* L.

- 233, *silvatica* L. 231, *versicolor*  
 Wahlenb. 233, *verticillata* L.  
 233.  
*Peganum Harmala* L. 364.  
*Pennisetum Crus galli* Baumg. 14,  
*glaucum* RBr. 15, *viride* RBr.  
 15.  
*Peplis Portula* L. 375.  
*Peristylus albidus* Lindl. 68, *viri-  
 dis* Lindl. 69.  
*Persica vulgaris* Mill. 391.  
*Petasites albus* Gaertn. 113, *alpi-  
 nus* Baumg. 113, *hybrida*  
 Baumg. 113, *officinalis* Moench  
 113.  
*Petroselinum sativum* Hoffm. 249.  
*Peucedanum alsaticum* L. 258, *Cer-  
 varia* Cuss. 257, *Chabreai*  
 Gaud. 257, *officinale* Bess.  
 256, L. 257, *Oreoselinum*  
 Moench 257, *Ostruthium* Koch  
 258, *palustre* Moench 258,  
*silvestre* DC. 258, *trilobatum*  
 Gilib. 254.  
*Phaca alpina* Wulf. 402, *Bayeri*  
 Janka 402, *frigida* L. 402,  
*oroboides* DC. 404.  
*Phalaris arundinacea* L. 13, *oryzoi-  
 des* L. 14.  
*Phaseolus coccineus* L. 411, *vulgaris*  
 L. 411.  
*Phegopteris Dryopteris* Féé 3,  
*polypodioides* Féé 3, *rober-  
 tiana* A Br. 3.  
*Phelipaea coerulea* C. A. Meyer  
 237, *ramosa* C. A. Meyer 237.  
*Philadelphus coronarius* L. 370.  
*Phleum alpinum* L. 12, *arenarium*  
 L. 12, *Boehmerii* Wibel 12,  
*Phleum Boehmerii* Zaw. 12, *Michelii*  
 All. 12, *pratense* L. 12.  
*Phlomis Herba venti* Pall. 203,  
*pungens* Willd. 203, *tuberosa*  
 L. 203.  
*Phragmites communis* Trin. 17,  
*vulgaris* Trin. 17.  
*Physalis Alkekengi* L. 217.  
*Phyteuma canescens* W K. 173,  
*Halleri* All. 172, *inaequatum*  
 Kit. 172, *Michelii* Bert. 172,  
*nigrum* Schm. 172, *orbiculare*  
 L. 172, *ovatum* Schm. 172,  
*pauciflorum* Aut. 172, *scorzo-  
 neraefolium* Vill. 172, *spicatum*  
 L. 172.  
*Pieris aspera* Gilib. 157, *autum-  
 nalis* All. 154, *crepoides* Rehm.  
 157, *Saut.* 157, *danubialis* All.  
 155, *hieracioides* L. 157, var.

- crepoides* Koch 157, *hispida* All. 155, *pyrenaica* L. 157, *radicata* Rehm. 157.  
*Pilularia globulifera* L. 10.  
*Pimpinella angustifolia* Gilib. 251, *Anisum* L. 251, *dioica* L. 250, Zaw. 250, *latifolia* Gilib. 251, *maya* L. 251, *nigra* Willd. 253, *saxifraga* L. 251.  
*Pinguicula alpina* L. 238, *brachyloba* Led. 238, *vulgaris* L. 238.  
*Pinus Abies* L. 82, *Cembra* L. 82, *montana* Du Roi 81, *Mughus* Scop. 81, *obliqua* Wimm. 82, *Picea* L. 82, *Pinaster* Bess. 81, *Pinea* Herb. 82, *silvestris* L. 81, *silvestris montana* Bad. (Gizyckii) 81.  
*Pirola chlorantha* Sw. 246, *frutescens* Gilib. 247, *major* Gilib. 246, *media* Sw. 246, *media* var.  $\alpha$ . Zaw. 246, *minor* L. 246, *rotundifolia* L. 246, *secunda* L. 246, *umbellata* L. 247, *uniflora* L. 246.  
*Pirus acerba* DC. 376, *Aria* Ehrh. 376, *aucuparia* Gaertn. 376, *baccata* L. 376, *communis* L. 375, *Malus* L. 376, *Polliveria* Lej. 354, *Ryaster* Aut. 375.  
*Pisum sativum* L. 404.  
*Pixidium Blitum* Herb. 102.  
*Plantaginella palustris* Rajus 225.  
*Plautago altissima* Jacq. 108, *arenaria* WK. 108, *lanceolata* L. 108, *major* L. 108, *media* L. 108, *montana* Ziel. 108, *Psylium* Sturm.  
*Platanthera bifolia* Rchb. 69, *chlorantha* Cust. 69, *macroglossa* Tom. 69, *montana* Rchb. fil. 69, *solstitialis* Böningh. 69, *viridis* Lindl. 69, *Wankelii* Rchb. fil. 69.  
*Pleurostpermum austriacum* Hoffm. 264.  
*Pneumonthe angustifolia* Gilib. 187.  
*Poa alpina* L. 22, *augustifolia* Zaw. 23, *annua* L. 22, *badensis* Haenke 22, *bulbosa* L. 22, *caesia* Sm. 23, *cenisia* All. 23, *ciliaris* Wittm. 22, *compressa* L. 23, *depauperata* Kit. 23, *dura* Scop. 22, *elatior* Zaw. 23, *Eragrostis* L. 22, *fertilis* Host 23, *heterophylla* Zaw. 23, *hybrida* Gaud. 23, *laxa* Haenke 22, *maxima* Zaw. 23, *media* L. 23, *nemoralis* L. 23, *pratensis* L. 23, *rigida* Zaw. 23, *rubens* Moench 23, *suletica* Haenke 23, *supina* Schrad. 22, *trivialis* Hück. 23, *trivialis* L. 23, *vera* Zaw., 23.  
*Podagraria Aegopodium* Moench 250.  
*Podospermum laciniatum* DC. 157.  
*Polemonium coeruleum* L. 216, *Valearianae folio* Gilib. 216.  
*Pollichia Galeobdolon* Schrank 198.  
*Polychenium arvense* L. 101.  
*Polygala alpestris* Rchb. 358, *amara* L. 358, *austriaca* Cr. 358, *buxifolia* Dill. 358, *commosa* Schk. 358, *major* Jacq. 358, *montana* Opitz 358, *oxyptera* Rchb. 358, *uliginosa* Rchb. 358, *vulgaris* L. 358.  
*Polygonatum anceps* Moench 59, *latifolium* Desf. 59, *majale* All. 60, *multiflorum* All. 59, *officinale* All. 59, *verticillatum* All. 60, *vulgare* Desf. 60.  
*Polygonum amphibium* L. 103, *arenarium* Bess. 103, Tom. 103, *aviculare* L. 103, *Bellardii* All. 103, *Bistorta* L. 102, *Convolvulus* L. 103, *dumetorum* L. 103, *Fagopyrum* L. 103, *Hydroponiper* L. 103, *incanum* Schm. 103, *lapathifolium* L. 103, *maritimum* Tom. 103, *minus* Huds. 103, *mite* Schrank 103, *patulum* MB. 103, *pensylvanicum* Huds. 103, *Persicaria* L. 103, *Persicaria* Zaw. 103, *tataricum* L. 104, *viviparum* L. 102.  
*Polypodium aculeatum* L. 6, *cristatum* L. 6, Vill. 6, *Dryopteris* L. 3, *fragile* L. 7, *hyperboreum* Sw. 8, *ilvense* Vill. 8, *Phegopteris* L. 3, *robertianum* Hoffm. 3, *vulgare* L. 2,  $\gamma$ , *disjunctum* Weiss 3.  
*Polystichum aculeatum* Roth 6,  *dilatatum* DC. 6, *durum* Schur 6, *pseudo-cristatum* Schur 6.  
*Populus alba* L. 97, *albo-tremula* Krause 97, *balsamifera* L. 98, *canadensis* Desf. 98, *canescens* Sm. 97,  $\beta$ , Zaw. 97, *carolinensis* Zaw. 98, *croatica* WK. 97, *dilatata* Ait. 97,

- grandidentata* Zaw. 98, *italica* Moench 97, *monilifera* Ait. 98, *nigra* L. 97, *nigra* Wesselmael 97, *b. italicica* Du Roi 97, *nivea* Zaw. 97, *pannonica* Kit. 97, *pyramidalis* Rozier 97, *Tacamahaca* Mill. 98, *tremula* L. 97.
- Porcellites* maculata Cass. 154, *radicata* Cass. 153.
- Porrum* Cepa Rchb. 57, *commune* Rchb. 56, *sativum* Rchb. 56.
- Portulacca oleracea* L. 327.
- Potamogeton acuminatus* Schum. 76, *acutifolius* Link 76, *complanatus* Berd. 76, *compressus* Aut. 76, *cripus* L. 76, *densus* L. 77, *gramineus* L. 76, *lucens* L. 76, *lucens* Herb. 76, *natans* L. 75, *obtusifolius* M.K. 76, *pectinatus* L. 77, *perfoliatus* L. 76, *praelongus* Wulf. 76, *pusillus* L. 76, *rotundifolius* Wittm. 77, *rufescens* Schrad. 75, *trichoides* Cham. et Schlecht. 77, *zosteraefolius* Aut. 76, *zosteraefolius* Schum. 76.
- Potentilla alba* L. 382, *alpestris* Hall. fil. 383, *ambigua* Gaud. 386, *anserina* L. 383, *arenaria* Borekh. 384, *argentea* L. 384, *argenteo-verna* Wirtg. 384, *aurea* Aut. 383, *aurea* L. 383, *chrysanthia* Bernh. 383, *cineraria* Chaix 384, *collina* Wib. 384, *crocea* Hall. fil. 383, *delphinensis* Janka 383, *diffusa* Willd. 385, *galiciana* Bess. 384, *Schult.* 383, *Güntheri* Pohl 384, *heptaphylla* Mill. 383, *hirta* L. 383, *impolitata* Wahlenb. 384, *incana* Moench 384, *inclinata* Vill. 385, *intermedia* Nestl. 383, *maculosa* Pourr. 383, *nemoralis* Nestl. 383, *norvegica* L. 385, *opaca* L. 384, *parviflora* Gaud. 383, *patens* Herb. 383, *patula* WK. 385, *pilosa* Willd. 385, *pratensis* Herb. 383, *procumbens* Sibth. 383, *recta* Jacq. 385, *recta* L. 385, *reptans* L. 383, *rosea* Ziel. 386, *rupestris* L. 386, *salisburgensis* Haenke 383, *subacauli-argentea* Lasch. 384, *subacaulis* Aut. 384, *supina* L. 385, *thuringiaca* Bernh. 383, *tomentosa* Gilib. 384, *Tomentilla* Scop. 383, *y.*
- tomentilloides* Schott 384, *verna* Aut. 384, Fl. dan. 384, *verna* L. 384, *alpina* Neilr. 383, *vesca* Scop 382.
- Poterium Sanguisorba* L. 387, *glaucescens* Rchb. 387.
- Prenanthes parviflora* Gilib. 158, *purpurea* L. 158.
- Primula acaulis* Jacq. 239, *Auricula* L. 240, *carpathica* Fuss 239, *elatior* Jacq. 239, *inodora* Gilib. 239, *intricata* Gren. et Godr. 239, *minima* L. 240, *odorata* Gilib. 240, *officinalis* Scop. 240, *veris* Huds. 240, *elatior* Berd. 240, *β. elatior* Fl. dan. 239, *vulgaris* Huds. 239.
- Prismatocarpus hybridus* L'Herit. 177.
- Prunella grandiflora* Jacq. 195, *officinalis* Cr. 195, *β. Cr.* 195, *parviflora* Gilib. 195, *vulgaris* L. 195.
- Prunus Armeniaca* L. 392, *avium* L. 392, *Cerasus* L. 392, *Chamaecerasus* Jacq. 392, *domestica* L. 393, *insititia* L. 392, *Padus* L. 394, *spinosa* L. 393.
- Psamma arenaria* R. et Sch. 17.
- Psilonema calycinum* C. A. Meyer 314.
- Psyllium arenarium* Bess. 18, *ramosum* Gilib. 108.
- Pteris aquilina* L. 3.
- Pulicaria dysenterica* Gaertn. 119, *prostrata* Aschers. 118, *vulgaris* Gaertn. 118.
- Pulmonaria angustifolia* Bess. 207, Fl. dan. 206, *angustifolia* L. 206, *azurea* Bess. 207, Zaw. 206, *Clusii* Baumg. 206, *cordato folio* Gilib. 206, *maculosa* Syr. 206, *media* Rchb. 206, *mollis* Now. 208, *mollis* Wolff 207, *obscura* Schott 207, *officinalis* L. 206, *rubra* Rehm. 208, *saccharata* Grz. 206, Mill. 206.
- Pulsatilla alba* Rchb. 282, *alpina* Schult. 282, *Burseriana* Rchb. 282, *Hackelii* Pohl 282, *nigricans* Störk 281, *pratensis* Mill. 281, *reflexa* Gilib. 281, *vulgaris* Herb. 282, Mill. 281.
- Pyrethrum parviflorum* Willd. 125.

## Q.

*Quercus femina* Mill. 86, *pedunculata* Ehrh. 86, *pubescens* Willd. 86, *Robur*  $\alpha$ . *pedunculata* Wahlenb. 86, *sessiliflora* Sm. 85.

## R.

*Radicula terrestris* Moench 314.  
*Radiola linoides* Gmel. 369, *lutea* Hück. 369, *Millegrana* Sm. 369.

*Ramischia secunda* Gacreke 246.  
*Ranunculus aconitifolius* L. 286, *acris* L. 288, *alpestris* L. 285, *aquaticus* Herb. 285, *aquatilis* L. 285, *aquatilis*  $\alpha$ — $\delta$ . Koch 285, *aquatilis*  $\epsilon$ . Koch 285, *arvensis* L. 289, *auricomus* L. 287, *binatus* Kit. 287, *bulbosus* L. 289, *carpathicus* Herb. 289, *caseubicus* L. 287, *divaricatus* Schrank 285, *falcatus* Ant. 284, *Ficaria* L. 287, *Flammula* L. 286, *fluitans* Lam. 285, *glacialis* L. 285, *Gouani* Willd. 288, Zaw. 289, *heterophyllus* G. H. Web. 285, *hirsutus* Curt. 289, *hirtus* Zaw. 289, *lanuginosus* L. 288, *Lingua* L. 286, *montanus* Willd. 288,  $\alpha$ . *dentatus* Baumg. 289, *nemorosus* DC. 289, *nivalis* Cr. 288, *Pauthrix* Herb. 285, *Petiveri* Koch 285, *Philonotis* Ehrh. 289, *platanifolius* L. 286, *polyanthemos* L. 289, *polyphyllus* WK. 286, *prostratus* Poir. 289, *quinquelobus* Herb. 285, *repens* L. 289, *rutaefolius* L. 285, *sardous* Cr. 289, *seleratus* L. 289, *Steveni* Audr. 289, *Stevenianus* Bess. 288, *succulentus* Tom. 285, *testiculatus* Cr. 284, *Thora* L. 287, *Villarsii* DC. 288.

*Raphanus Raphanistrum* L. 318, *sativus* L. 318, *segetum* Baumg. 318.

*Reseda lutea* L. 318, *luteola* Grz. 318, *Phyteuma* L. 318.

*Rhamnus alpina* L. 360, *cathartica* L. 360, *Frangula* L. 360.

*Rhinanthus Alectrolophus* Poll. 234, Zaw. 234, *alpinus* Baumg. 234, *angustifolius* Gmel. 234, *Crista galli* E.B. 233, *Crista*

*galli* Fl. dan. 234, *Crista galli* L. 233, *Crista galli* Sw. Bot. 234,  $\beta$ . *alpestris* Wahlenb. 234, *glaber* Lam. 233, *grandiflorus* Bluff. et Fingerh. 234, *hirsutus* Lam. 234, *major* Ehrh. 234,  $\beta$ . *alpinus* DC. 234,  $\beta$ . *hirsutus* Berd. 234, *parviflorus* Bluff. et Fingerh. 233, *pulcher* Schumm. 234.

*Rhodiola radix* Syr. 266.

*Rhododendron ferrugineum* Aut. 245, *ferrugineum* L.  $\beta$ . *myrtifolium* Herb. 245, *ferrugineum* Seidel 245, *hirsutum* L. var. *glabratum* Aschers. et Kuhn 245, *myrtifolium* Schott et Kotschy 245.

*Rhynchospora alba* Vahl. 43.

*Rhytispermum arvense* Link 208.

*Ribes album* Gilib. 275, *alpinum* L. 275, *Biebersteinii* Berland. 276, *caucasicum* M.B. 276, *Grossularia* L. 275, *hybridum* Bess. 275, *nigrum* L. 276, *petraeum* Wulf. 276, *reclinatum*  $\beta$ . *hybridum* Roth 275, *rubrum* Bess. 276, *rubrum* L. 276, *rubrum*  $\beta$ . Wahlenb. 276, *Uva crispa* L. 275.

*Robinia Pseudoacacia* L. 402.

*Rorella rotundifolia* Gilib. 320.

*Roripa amphibia* Bess. 313, *amphibio - silvestris* Neill. 314, *austriaca* Bess. 313, *palustris* Bess. 314, *pyrenaica* Rchb. 314, *rusticana* G. et Godr. 313, *silvestris* Bess. 314.

*Rosa alpina* L. 378, *armata* Bess. 379, *arvensis* Huds. 380, *Boreykiana* Bess. 379, *caesia* Sm. 379, *canina* Fl. dan. 379, *canina* L. 379, *collina* Jacq. 379, *Czackiana* Bess. 380, *dumetorum* Thuill. 379, *floribunda* Bess. 379, *Friedlaenderiana* Bess. 379, *frutetorum* Bess. 379, *gallica* L. 380, *glandulosa* Bess. 379, *glaucia* Schott. 379, *glaucescens* Bess. 379, *humilis* Bess. 379, *Jundzilliana* Bess. 379, *Kosinisciana* Bess. 379, *livescens* Bess. 380, *nitidula* Bess. 379, *pimpinellifera* Lam. 378, *pumila* Jacq. 380, *pygmaea* Bess. 380, *pyrenaica* Gouan 378, *Ratomsciana* Bess. 379, *rubiginosa* L. 379,

- saxatilis Bess. 379, *sepium* Borch. 379, *silvestris* Rchb. 379, *solstitialis* Bess. 379, *terebinthiaca* Bess. 379, *tomentosa* Sm. 379, *uncinella* Bess. 379, *venosa* Bess. 379, *villosa* Willd. 379, *Wolfgangiana* Bess. 380.
- Rosmarinum silvestre* Syr. 245.
- Rubia cynanchica* J. Bauh. 181, *tinctorum* L. 181.
- Rubus affinis* Weihe et Nees 381  
agrestis WK. 380, *Bellardii* Weihe et Nees 381, *caesium* L. 380, *candicans* Rchb. 381, *cordifolius* Weihe et Nees 381, *corylifolius* Aut. 380, *corylifolius* Hayne 381, *dumetorum* Weihe et Nees 380, *fruticosus* L. 381, *fruticosus* Weihe et Nees 381, *glandulosus* Bell. 381, *hirtus* WK. 381, *hybridus* Vill. 381, *idaeus* L. 380, *Lejeunii* Berd. 381, *nemorosus* Hayne 381, *nitidus* Weihe et Nees 381, *rhamnifolius* Weihe et Nees 381, *ruber* Gilib. 380, *saxatilis* L. 380, *thyrsoides* Wimm. 381, *tomentosus* Borch. 381, *villicaulis* Koehler 381, *vulgaris* Weihe et Nees 381.
- Rudbeckia laciniata* L. 120.
- Rumex Acetosa* L. 106, *Acetosella* L. 106, *acus* Berd. 104, *Poll.* 104, *alpinus* L. 105, *alpinus* Zaw. 106, *aquaticus* L. 105, *arifolius* All. 106, *Britanica* Willd. 104, *confertus* Willd. 105, *conglomeratus* Murr. 104, *crispus* L. 104, *glaucus* Jacq. 105, *Hydrolypnum* Huds. 104, *lapathifolius* Hück. 106, *maritimus* Curt. 104, *maritimus* L. 104, *maximus* Schreb. 105, *montanus* Desf. 106, *Nemolapathum* Aut. 104, Ehrh. 104, *nemorosus* Schrad. 104, *obtusifolius* L. 104, *pratensis* M.K. 104, *scutatus* L. 105, *scutatus* Zaw. 104, *silvestris* Berd. 104.
- Ruscus Hypoglossum* L. 60.
- Ruta graveolens* L. 364.
- S.**
- Sabulina caespitosa* Rchb. 331, *Gerardi* Rchb. 332, *lalicifolia* Berd. 331, *procera* Rchb. 332, *setacea* Rchb. 332.
- Sagina apetala* L. 330, *apetala* Zaw. 330, *breviflora* Gilib. 330, *bryoides* Froel. 330, *Linnaei* Presl 330, *nodosa* Feuzl 330, *procumbens* L. 330, *saxatilis* Wimm. 330, *stricta* Fr. 330.
- Sagittaria major* Scop. 47, *sagittifolia* L. 47.
- Salicaria spicata* Lam. 375, *vulgaris* Moench 375.
- Salicornia herbacea* L. 98.
- Salix acuminata* Sm. 89, *alba* L. 88, *alpina* Haag. 90, *ambigua* Ehrh. 96, *angustifolia* Wulf. 90, *arbuscula* L. 96, *argentea* Sm. 90, *aurita* L. 89, *aurito-cinerea* Wimm. 95, *aurito-myrtilloides* Wimm. 96, *aurito-repens* Wimm. 96, *Besseriana* Host. 90, *Caprea* L. 89, *Caprea-incana* Wimm. 92, *Caprea-viminalis* Wimm. 94, *carpatica* Bad. (Gizycki) 91, *cinerea* L. 89, *cinerea* Tom. 89, *cinerea-viminalis* Wimm. 95, *daphnoides* Vill. 97, *dasycladus* Wimm. 89, *decipiens* Hoffm. 88, *depressa* L. 90, *Douiana* Sm. 93, *eleagnifolia* Tausch 93, *fimbrarchica* Fr. 94, *fissa* Zaw. 88, *fragilior* Host. 88, *fragilis* L. 88, *fragilis-alba* Wimm. 88, *fusca* Jacq. 90, *grandifolia* Sér. 89, *hastata* L. 90, *Helix* L. 88, *herbacea* L. 90, *holosericea* Willd. 91, *Hoppeana* Willd. 88, *Hostii* Kern. 94, *incana* Schrank 88, *incubaea* Host 90, *Kitaibeliana* Willd. 90, *Lambertiana* Sm. 88, *Lappenum* L. 89, *longifolia* Host. 89, *malifolia* Bess. 90, *myrsinifolies* L. 90, *myrtilloides* L. 90, var. *fimbrarchica* Tom. 96, *nigricans* Sm. 89, *parviflora* Host 93, *pentandra* L. 88, *phylicifolia* Aut. 89, *purpurea* L. 88, *repens* L. 90, *repens-purpurea* Wimm. 93, *reticulata* L. 91, *retusa* L. 90, *rosmarinifolia* Gouan 88, L. 90, *Russeliana* EB. 88, L. 90, *rubra* Huds. 93, *Serungeana* Gaud. 92, *silesiaca* Willd. 89, *spectabilis* Host 88, *stipularis* Rchb. 49, *triandra* L.

- 88, *triandra-alba* Wimm. et Krause 92, *undulata* Ehrh. 92, *viminali-purpurea* W. et Gr. 93, *viminalis* L. 89, *viminea* Rehm. 89, *vitellina* L. 88, *Waldsteiniana* Willd. 90.
- Salsola Kali* L. 101, *Kali* Zaw. 98, *Scoparia* MB. 100.
- Salvia alpina* Heinr. 373, *dumentorum* Andrz. 193, *glutinosa* L. 193, *nutans* L. 194, *pendula* Aut. 194, *pratensis* L. 193, *pratensis* Sprengel 193, *pratensis* γ. *agrestis* R. et Sch. 193, *silvestris* L. 193, *verticillata* L. 194.
- Salvinia natans* Hoffm. 40.
- Sambucus Ebulus* L. 183, *medullosus* Gilib. 183, *nigra* L. 183, *racemosa* L. 183.
- Sanguisorba minor* Scop. 387,  *officinalis* L. 387.
- Sanicula europaea* L. 247, *trilobata* Gilib. 247.
- Saponaria diurna* Berd. 350,  *officinalis* L. 345, *segetalis* Neck. 345, *Vaccaria* L. 345, *vespertina* Berd. 350.
- Sarothamnus scoparius* Wimm. 393, *vulgaris* Wiium. 393.
- Satureja hortensis* L. 193.
- Satyrum Monorchis* Pers. 69.
- Saussurea alpina* DC. 141, *depressa* Gren. 141, *discolor* DC. 141, *macrophylla* Saut. 141, *pygmaea* Sprengel 141.
- Saxifraga adscendens* L. 273, *aizoides* L. 271, *aizoidi-caesia* Hausskn. 271, *Aizoon* Jacq. 270, *ajugaefolia* Wahlenb. 273, *androsacea* L. 273, *aspera* DC. 271, *autumnalis* L. 271, *bryoides* L. 271, *bulbifera* Gener. 274, *bulbosa*, *alpina* Hacq. 273, *caesia* L. 271, *caespitosa* L. 273, *capitata* Zaw. 272, *carpatica* Rehb. 274, *cernea* L. 274, *coerulea* Pers. 271, *Cotyledon* Aut. 270, var. α. L. 270, *crustata* Zaw. 270, *cuneifolia* L. 272, *Cymbalaria* Berd. 274, *elatior* MK. 270, *exarata* Janka 273, *Flittneri* Heuff. 272, *geranoides* Gener. 272, *granulata* L. 273, *Grzegorzekii* Janka 272, *hieracifolia* WK. 274, *Hirculus* L. 271, *Hostii* Tausch 270, *hypnoides* Scop. 273, β. *glabra* Roch. 272, *Lapeyrouseii* Herb. 270, *luteo-purpurea* var. Herb. 270, *luteo-viridis* Schott 270, *muscoidea* Wulf. 273, *mutata* L. 270, *oppositifolia* L. 271, *patens* Gaud. 271, *perdurans* Kit. 272, *petraea* Grunn. 273, *pyrenaica* Scop. 273, *rivularis* Towns. 274, *rotundifolia* W K. 274, *sibirica* Wahlenb. 274, *squarrosa* L. 271, *stellaris* L. 273, *tridactylites* L. 273, *tridactylites* Sw. Bot. 273, Zaw. 271, 272, *trifida* Gilib. 273, *Wahlenbergii* Ball. 272.
- Scabiosa agrestis* Herb. 111, *arenaria* L. 111, β. Zaw. 110, *australis* Wulf. 111, *bellidiifolia* Gilib. 112, *campestris* Andrz. 111, *Columbaria* Aut. 111, *Columbaria* Coul. 111, *Columbaria* L. 112, *dipsacifolia* Host. 110, *inflexa* Kluk. 111, *lucida* Vill. 111, *lutescens* Gilib. 112, *norica* Vest. 111, *ochroleuca* L. 111, *pannonica* Jacq. 110, *praemorsa* Gilib. 111, *pratensis* Schm. 111, *suaveoleens* Herb. 111, Zaw. 111, *Succisa* L. 111, *varia* Gilib. 111.
- Scandix bulbosa* Roth. 263, *Cerfolium* Jacq. 262, *cornuta* Gilib. 262, *hispida* Gilib. 262, *nutans* Moench 263, *Pecten Veneris* L. 262, *temula* Roth 263.
- Scheuchzeria* Scop. 51, *palustris* L. 46.
- Schiwereckia podolica* Andrz. 309.
- Schoedonurus inermis* PB. 28.
- Schollera paludosa* Baumg. 244.
- Scilla bifolia* L. 55, *bracteata* Tom. 55.
- Scirpus acicularis* L. 43, *caespitosus* L. 43, *compressus* Pers. 44, *fluitans* L. 44, *lacustris* Bess. 44, *lacustris* L. 44, β. *medius* Schrad. 44, *maritimus* L. 44, *ovatus* Roth 43, *palustris* L. 43, *pauciflorus* Lightf. 43, *radicans* Schk. 44, *rufus* Schrad. 45, *setaceus* L. 44, *silvaticus* L. 44, *Tabernae-montani* Gmel. 44, *Tabernaemontanus* Kunth. 44, *triqueter* L. 44, *uniglumis* Link 43.
- Scleranthus annuus* L. 330, *neglectus* Roch. 330, *perennis* Herb.

- 330, *perennis* L. 330, *uncinatus* Schur. 330.  
*Scolopendrium officinarum* Sw. 5, *vulgare* Sm. 5.  
*Scopolia carniolica* Jacq. 217.  
*Scorpioides hirsutus* Gilib. 211.  
*Scorzonera angustifolia* Jacq. 156, *denticulata* Lam. 156, *hispanica* L. 156, *humilis* L. 156, *nervosa* Gilib. 156, *parviflora* Jacq. 156, *plantaginea* Schleich. 156, *purpurea* L. 156, *rosea* WK. 156, *rumicifolia* Schleich. 156.  
*Scribaea divaricata* Fl. d. W. 346.  
*Serofularia alata* Gilib. 222, *aquatica* EB. 222, *aquatica* L. 222, *Balbisii* Horn. 223, *cordata* WK. 223, *Ehrhartii* C. A. Steven 222, *nodosa* L. 222, *Scopolii* Hoppe 223, *Scordiana* L. 223, *vernalis* L. 223.  
*Scutellaria alpina* L. 196,  $\beta$ , *lupulina* Benth. 196, *altissima* L. 196, *galericulata* L. 196, *hastifolia* L. 196, *lupulina* L. 196, *peregrina* WK. 196, *variegata* A. Sprengel 196, *verna* Bess. 196.  
*Secale cereale* L. 34.  
*Sedum acre* L. 268, *album* L. 268, *annuum* L. 267,  $\beta$ , *saxatile* Wahlenb. 268, *atratum* L. 267, *complanatum* Gilib. 267, *Fabaria* Koch 267, *hispanicum* L. 267, *latifolium* Bert. 267, *maximum* Sut. 267, *mite* Gilib. 268, *purpureum* Tausch 237, *reflexum* L. 268, Zaw. 267, *repens* Schleich. 268, *roseum* Scop. 266, *rubens* Haenke 268, *Sturm* 267, *rupestre* Oed. 267, *saxatile* All. 268, G. H. Web. 267, *sexangulare* L. 268, *Telephium* L. 267, *Telephium*  $\delta$ ,  $\epsilon$  L. 267, *maximum* Güldenst. 267, *tridactylites alpinum secundum* C. Bauh. 273, *quintum* C. Bauh. 273, *vulgare* Link 267.  
*Selaginella selaginoides* Link 44, *spinosa* PB. 44, *spinulosa* ABr. 44.  
*Selinum acutangulum* Gilib. 255, *alsaticum* Cr. 258, *Anethum* Roth 258, *Angelica* Roth 256, *Carvifolia* L. 255, *Cervaria* L. 257, *intermedium* Bess. 258, *lactescens* Gilib. 258, *Oreoselinum* Cr. 257, *pallidum* L. 258, *Pastinaca* Cr. 258, *Peucedanum* Cr. 257, *podolicum* Bess. 257, *pubescens* Moench 256, *Rivini* Scop. 257, *Schiwereckii* Bess. 258, *Selinum silvestre* Cr. 256, L. 254.  
*Sempervivum alpinum* Hacq. 269, *arachnoideum* L. 269, *globiferum* Aut. 269, *globiferum* L. 269, *hirtum* Aut. 269, *hirtum* L. 269, *montanum* L. 269, *soboliferum* Sims. 269, *tectorum* L. 268.  
*Senebiera Coronopus* Poir. 317.  
*Senecillis carpatica* Schott. 132, *glauca* Gaertn. 132, *podolica* Schott 132.  
*Senecio abrotanifolius* L. 137, *alpestris* DC. 135, *alpinus* Koch 138, *aquaticus* Huds. 138, *arenarius* MB. 137, *aurantiacus* DC. 136,  $\alpha$ , *glabrus* et  $\beta$ , *tomentosus* Led. 136, *barbareafolius* Krock. 138, *brachyacetus* Berd. 135, *cacaliaefolius* Schultz. Bip. 134, *campestris* DC. 136, *campestris* Neilr. 136, *carniolicus* Willd. 138, *carpathicus* Herb. 137, *cordatus* Koch. 138, *crispatus* DC. 135, *crispus* Kitt. 135, *Doria* L. 139, *Doronicum* Aut. 138, *erraticus* Bert. 138, *erucifolius* L. 137, *flosculosus* Gilib. 136, *Fuchsii* Gmel. 137, *icanus* L. 138, *Jacobaea* L. 138, *lyratifolius* Herb. 138, *macrophyllus* Bess. 139, *Herb.* 139, *nemorensis* L. 138, *paludosus* L. 140, *palustris* DC. 135, *papposus* Less. 135, *pratensis* DC. 135, *riparius* Wallr. 140, *salicetorum* Godr. 139, *sarcenicus* L. 139, *sarcenicus* L. 138, *silvicus* L. 137, *subalpinus* Koch 138, *umbrosus* WK. 139, *vernalis* WK. 137, *viscosus* L. 137, *vulgaris* L. 136.  
*Serapias atropurpurea* Herb. 71, *micrantha* Berd. 71, *ensifolia* Murr. 73, *Helletorine* L. 71, *latifolia*  $\beta$ , *silvestris* Pers. 71, *Loeselii* Hoffm. 65, *Xylophyllum* Ehrh. 73.  
*Serratula alpina* Wulf. 141, *arguta* Bess. 152, *blanda* MB. 152, *heterophylla* Desf. 152, *inermis* Gilib. 152, *mollis* Wallr.

- 152, simplex D C. 152, *tinctoria* L. 152, *transsilvanica* Sprengel 152.
- Seseli Aegopodium* Scop. 250, *aethiopicum* Clus. 260, *annuum* L. 253, *Falcaria* Scop. 250, *glaucum* L. 253, *Hippomarrathrum* L. 253, *montanum* Grz. 257, *purpureum* Gilib. 253, *rigidum* Herb. 253, *tortuosum* L. 253.
- Sesleria coerulea* Arduino 21, *coerulea* Rehm. 21, *disticha* Pers. 21, *Heuferiana* Schur 21, *rigida* Herb. 21.
- Setaria glauca* PB. 15, *italica* PB. 15, *verticillata* PB. 14, *viridis* PB. 15.
- Sherardia arvensis* L. 181.
- Sicyos angulata* L. 326.
- Sideritis maculata* Gilib. 202, *trinervia* Gilib. 204.
- Sieversia montana* Sprengel 389, *reptans* Sprengel 390.
- Silaus pratensis* Bess. 254.
- Silene acaulis* L. 347, *alpestris* Jacq. 349, *anglica* L. 347, *Armeria* L. 347, *baccifera* Roth. 346, *Behen* Wib. 346, *chlorantha* Ehrh. 347, *chlorantha* Zaw. 348, *commutata* Schur 348, *Cserei* Schur 346, *dichotoma* Ehrh. 346, *dubia* Herb. 348, *gallica* L. 347, *inflata* Sm. 346, *infracta* WK. 348, Zaw. 348, *italica* Pers. 348,  $\beta$ . *pilosa* Maly 348, *longiflora* Ehrh. 347, *maritima* Bess. 346, *mollissima* D C. 348, *nemoralis* WK. 348, *nutans* L. 348, *Oties* Sm. 348, *Oties* b. Herb. 348, *Pseudo-Oties* Her. 348, *pudibunda* Hoffmanns-egg 349, *pusilla* WK. 349, *quadridentata* D C. 349, *quadrifida* L. 349, *scabra* Kit. 349, *silvestris* Schott 347, *tatarica* Pers. 347, *uniflora* L. 346, Roth 346, Zawadzkii Herb. 349.
- Silybum Marianum* Gaertn. 147.
- Sinapis alba* L. 308, *arvensis* Fl. dan. 318, *arvensis* L. 308, *campestris* Bess. 308, *nigra* L. 308, *orgyalis* Willd. 308.
- Sison Anison* Sprengel 251.
- Sisymbrium* 301, *amphibium* Fl. dan. 314, L. 313, *Columnae* L. 305, *hirtum* Gilib. 344, *Irio* L. 305, *islandicum* Fl. dan. 314,
- Loeselii* L. 304, *officinale* Scop. 304, *palustre* Poll. 314, *pannonicum* Jacq. 305, *parviflorum* Lam. 305, *silvestre* L. 314, *Sinapistrum* Cr. 305, *Sophia* L. 305, *strictissimum* L. 305, *terrestre* Curt. 314, *Thalianum* Gay 301, *vulgare* Pers. 314.
- Sium angustifolium* L. 251, *Cicuta* Roth 249, *Falcaria* L. 250, *latifolium* L. 251, *nodiflorum* Oed. 251.
- Smilacina bifolia* Desf. 60.
- Solanum Dulcamara* L. 219, *esculentum* Dun. 219, *humile* Bernh. 219, *judaicum* Berd. 218, Bess. 219, *Lycopersicum* L. 220, *Melongena* L. 219, *miniatum* Bernh. 219, *nigrum* Aut. 218, *nigrum* L. 218,  $\gamma$ . *villosum* L. 219, *tuberosum* L. 219, *villosum* Lam. 219, *vulgatum* Baumg. 218.
- Soldanella alpina* Aut. 244, *alpina* L. 240, *Clusii* Bot. Mag. 240, Schm. 244, *montana* Willd. 240, *pusilla* Baumg. 244.
- Solidago alpestris* WK. 116, *altissima* Hacb. 116, *canadensis* L. 116, *flexuosa* Gilib. 116, *minuta* Towns. 116, *Virga aurea* 116, *vulgaris* Lam. 116.
- Sonchus alpinus* C. Bauh. 171, *arvensis* L. 158, *asper* Vill. 157, *fallax* Wallr. 157, *glaber* var. 1, 2 et 3 Gilib. 157, *glaber* Schult. 158, *hispidus* Gilib. 158, *integrifolius* Zaw. 157, *intermedius* Bruckn. 158, *laceratus* Zaw. 157, *laevis laciniatus* C. Bauh. 171, *maritimus*  $\gamma$ . L. 158, *oleraceus* L. 157, *palustris* L. 158, *sesquipedalis* Gilib. 158, *uliginosus* MB. 158.
- Sorbus Aria* Cr. 376, *aucuparia* L. 376, *Chamaemespilus* Cr. 377, *Cydonia* Cr. 376, *torminalis* Cr. 376.
- Sorghum saccharatum* Pers. 32.
- Sparganium erectum*  $\alpha$ . *ramosum* Wahlenb. 80, *natans* L. 80, *ramosum* Huds. 80, *simplex* Huds. 79.
- Spartium pilosum* Roth. 394.
- Specularia hybrida* Alph. DC. 177, *Speculum* Alph. DC. 177.
- Spergella saginoides* Rehb. 330.

- Spergula arvensis* L. 328, glandulosa Bess. 334, *pentandra* L. 329, *saginoides* L. 330, *vulgaris* Bönnig. 328.  
*Spergularia marina* Bess. 328, *media* Pers. 328, *rubra* Pers. 328, *salina* Presl 328.  
*Sphondylium* Branca Scop. 259.  
*Spina alba* Syr. 147.  
*Spinacia oleracea* L. 99.  
*Spiraea Aruncus* L. 394, *chamaedryfolia* Jacq. 390, *chamaedryfolia* L. 390, *crenata* L. 394, *Filipendula* L. 394, *media* Schm. 390, *oblongifolia* WK. 390, *pikowiensis* Bess. 390, *salicifolia* L. 390, *Ulmaria* L. 394, *ulmifolia* Scop. 390.  
*Spiranthes autumnalis* Rich. 72.  
*Squamaria Orobanche* Scop. 237.  
*Stachys alpina* L. 201, *angustifolia* Gilib. 201, *annua* L. 201, *arvensis* L. 201, *Betonica* Benth. 202, *cordata* Gilib. 201, *germanica* L. 200, *palustris* L. 201, *recta* L. 202, *silvatica* L. 201.  
*Staphylea pinnata* L. 359.  
*Staphylodendron pinnatum* Scop. 359.  
*Statice elongata* Hoffm. 108.  
*Stellaria aquatica* Scop. 337, *arvensis* Scop. 328, *bracteata* Klett et Richt. 334, *ciliata* Gilib. 334, *cordata* Gilib. 334, *crassifolia* Ehrh. 334, *Friesiana* Sér. 334, *glaucha* With. 334, *graminea* L. 334, *Holostea* L. 334, *lateriflora* Krock. 334, *longifolia* Müll. 334, *media* Vill. 333, *neglecta* Weihe 333, *nemorum* L. 334, *palustris* Ehrh. 334, *uliginosa* Murr. 334.  
*Stenactis annua* Cass. 415, *bellidiflora* ABr. 415.  
*Stipa capillata* L. 45, *junccea* Wittm. 45, Zaw. 45, *pennata* L. 45.  
*Stramonium spinosum* Gilib. 217, *vulgatum* Gaertn. 217.  
*Stratiotes aloides* L. 60.  
*Streptopus amplexifolius* D.C. 59, *distortus* Rich. 59.  
*Struthiopteris germanica* Willd. 4.  
*Sturmia Loeselii* Rehb. 65.  
*Swertia perennis* L. 190.  
*Symphytum bulbosum* Schimp. 213, *cordatum* WK. 213, *cordi-*

*folium* Baumg. 213, *foliosum* Rehm 212, *officinale* L. 212, *pannonicum* Pers. 212, *tuberrosum* L. 212.  
*Syringa vulgaris* L. 185.

## T.

- Tanacetum alpinum* Schultz. Bip. 126, *Balsamita* L. 125, *corymbosum* Schultz Bip. 127, *Gmelini* Schultz Bip. 126, *inodorum* Clus. 127, *Leucanthemum* Schultz Bip. 125, *Parthenium* Schultz Bip. 127, *umbellatum* Gilib. 125, *vulgare* L. 125, *Waldsteinii* Schultz Bip. 126.  
*Taraxacum dens leonis* Desf. 160, *officinale* Dietr. 160, *officinale* G. H. Web. 160, *serotinum* Poir. 160.  
*Taxus baccata* L. 82.  
*Teesdalia nudicaulis* R.Br. 316.  
*Telekia speciosa* Baumg. 119.  
*Tetragonolobus siliquosus* Roth 404.  
*Tetrahit purpurascens* Gilib. 200.  
*Teucrium Botrys* L. 203, *Chamaedrys* L. 204, *Laxmanni* L. 205, *montanum* L. 204, *pyramidalis* Herb. 204, *repans* Cr. 204, *Scordium* L. 203, *Scordiana* L. 204.  
*Thalictrum alpinum* L. 278, *augustifolium* L. 280, *angustifolium* W. et Gr. 281, *aquilegifolium* L. 277, *atropurpureum* Jacq. 277, *Bauhinia* Cr. 278, *Sprengel* 280, *Bauhinianum* Wallr. 280, *collinum* Wallr. 278, *flavum* L. 279, *flexuosum* Bernh. 278, *foetidum* L. 278, *galloides* Nestl. 279, *glaucescens* Aut. 278, *Jacquinianum* Koch 277, *lucidum* L. 277, *majus* Cr. 278, *medium* Jacq. 278, *minus* Jacq. 278, *minus* L. 278, *β. silvaticum* Berd. 278, *nigricans* Demb. 279, Jacq. 280, *peucedanifolium* Griseb. 280, *silvaticum* Koch 278, *simplex* L. 279, *simplex* Wahlenb. 279.  
*Thesium alpinum* L. 106, *ebracteatum* Hayne 107, *ebracteatum* Zaw. 106, *intermedium* Schrad. 106, *Linophyllum* L.

- 106, *montanum* Ehrh. 106,  
*ramosum* Hayne 106.
- Thlaspi alliaceum* L. 345, *alpestre*  
L. 346, *arvense* L. 345, *Bursa*  
*Sprengel* 347, *campestre* L.  
345, *perfoliatum* L. 345, *rude-*  
*rale* All. 346.
- Thymus angustifolius* Pers. 194,  
*Calamintha* Sm. 194, *citriodo-*  
*rus* Link 194, *hirsutus* M.B.  
194, *lanuginosus* Mill. 194,  
*Marschallianus* Willd. 194,  
*montanus* Cr. 195, WK. 194,  
*pannonicus* All. 194, *pulegiodi-*  
*des* Rehb. 194, *repens* Gilib.  
194, *Serpillum* L. 194.
- Thysselinum Schiwerckii* Bess.  
258.
- Tilia alba* WK. 354, *argentea*  
Desf. 354, *bohemica* *Tilli* 353,  
*cordata* Mill. 353, *cordifolia*  
Bess. 354, *europaea*  $\alpha$ .,  $\beta$ .,  $\gamma$ ,  
 $\varepsilon$ . L. 354,  $\delta$ . L. 353, *europaea*  
S.w. Bot. 354, *grandifolia*  
Ehrh. 354, *intermedia* D.C.  
354, *microphylla* Vent. 353,  
*obliqua* Host. 354, *parvifolia*  
Ehr. 353, *pauciflora* Hayne  
354, *platyphyllus* Scop. 354,  
*silvestris* Desf. 353, *tomentosa*  
Baumg. 354, *ulmifolia* Scop.  
353, *vulgaris* Dietr. 353,  
Hayne 353.
- Tithymalus amygdalooides* Klotsch  
et Gärcke 362, *Esula* Scop.  
362, *exiguus* Moench 363,  
*helioscopius* Scop. 360, *pla-*  
*typhyllus* Scop. 361, *procerus*  
Klotzsch et Gärcke 364,  
*silvaticus* Scop. 362, *strictus*  
Klotzsch et Gärcke 364.
- Tofieldia borealis* Wahlenb. 52,  
Zaw. 51, *calyculata* Wah-  
lenb. 51.
- Tordylium asperum* Gilib. 264,  
*maximum* L. 260.
- Torilis Anthriscus* Gmel. 264, *ma-*  
*crocarpa* Zaw. 264, *nodosa*  
Gaertn. 264.
- Tomentilla erecta* L. 383, *offici-*  
*nalis* Curt. 383, *reptans* L. 382.
- Tozzia alpina* L. 235.
- Tragopogon carinatum* Gilib. 155,  
*major* Jacq. 155, *minor* Fr.  
155, *orientalis* L. 155, *porri-*  
*folius* L. 155, *pratensis* Aut.  
155, *pratensis* L. 155,  $\beta$ . *micran-*  
*thes* Wimm. 155, c. *grandi-*
- florus* Döll. 155, *orientalis*  
Gärcke 155.
- Tragoselinum magnum* Moench  
251, *majus* Lam. 251, *minus*  
Lam. 251, *saxifragum* Moench  
251.
- Trapa natans* L. 375.
- Trichodium rupestre* Herb. 46,  
Schrad. 45.
- Trientalis alsinaeflora* Gilib. 242,  
*europaea* L. 242.
- Trifolium agrarium* L. 399, *alpestre*  
L. 398, *alpinum* L. 399, *arvense*  
L. 399, *aureum* Poll. 399, *ba-*  
*dium* Schreb. 399, *campestre*  
Schreb. 400, *dentatum* WK.  
396, *filiforme* Aut. 400, *fragi-*  
*ferum* L. 399, *hybridum* L. 399,  
*intermedium* Zaw. 397, *ma-*  
*crorrhizon* WK. 396, *medium*  
L. 398, *medium* Zaw. 397,  
*Melilotus officinalis*  $\beta$ . L. 396,  
 $\gamma$ . L. 396, *Melilotus polonica*  
L. 397, *minus* Sm. 400, *mon-*  
*tanum* L. 399, *noricum* Wulf.  
398, *ochroleucum* Huds. 398,  
*officinale* Fl. dan. 396, *panno-*  
*nicum* Berd. 398, *pannonicum*  
Jacq. 398, *parviflorum* Ehrh.  
399, *pratense* L. 397, *pro-*  
*cumbens* L. 400, *repens* L.  
399, *rubens* L. 398, *spadiceum*  
L. 399, *subulatum* Gilib. 399.
- Triglochin maritimum* L. 46, *pa-*  
*lustre* L. 46.
- Trimorpha vulgaris* Cass. 155.
- Trinia dioica* Zaw. 250, *glaber-*  
*rima* var. Hoffm. 250, *Hen-*  
*ningii* Hoffm. 250, *vulgaris*  
D.C. 250, *vulgaris* Aut. 254.
- Tripleurospermum inodorum*  
Schultz Bip. 125.
- Trisetaria carpatica* Baumg. 19,  
*flavescens* Baumg. 18, *pra-*  
*tennis* Baumg. 20, *tenuis*  
Baumg. 18.
- Triticum caninum* L. 34, *cereale*  
Baumg. 30, *elongatum* Host  
30, *glaucum* Desf. 30, *inter-*  
*medium* Host. 30, *repens* L.  
30, *rigidum* Rehm. 30, Schrad.  
30, *sativum* Lam. 30, *vulgare*  
Vill. 30.
- Trollius europaeus* L. 290.
- Tryphane caespitosa* Rehb. 331,  
Gerardi Rehb. 332.
- Tulipa silvestris* L. 52.
- Tunica saxifraga* L. 340.

- Turritis bellidifolia* All. 300, *ciliata*  
 β. Wahlenb. 300, *glabra* L.  
 299, *hirsuta* L. 300, *planisiliqua*  
 Pers. 300, Loeselii RBr. 304,  
*stricta* Host. 299.  
*Tussilago alba* L. 413, *alpina* Scop.  
 412, *androgyna* Gilib. 413,  
*hermaphrodita* Gilib. 413,  
*radiata* Gilib. 414, *ramosa*  
 Hoppe 413, *Farfara* L. 414.  
*Typha angustifolia* L. 79, *latifolia*  
 L. 79, Schuttelworthii Koch  
 et Sonder 79.

**U.**

- Ulmus campestris* L. 86, *carpinifolia*  
 Schk. 86, *effusa* Willd. 86, *ma-*  
*ajor* Sm. 86, *montana* Sm. 86,  
*pedunculata* Lam. 86.  
*Urtica dioica* L. 87, *virens* L. 87.  
*Utricularia intermedia* Hayne 238,  
*minor* L. 238, *neglecta* Lehm.  
 238, *vulgaris* L. 237.

**V.**

- Vaccaria segetalis* Berd. 345.  
*Vaccinium Buxi folio* Gilib. 242,  
*Myrtillus* L. 242, *Oxycoccus* L.  
 242, *rubrum* Gilib. 242, *uliginosum* L. 242, *Vitis idaea* L.  
 242.  
*Valantia Bauhini* Bess. 178, *Scopolii* Bess. 178.  
*Valeriana altissima* Horn. 109,  
*angustifolia* Tausch 109,  
*dentata* Willd. 109, *dioica* L. 109,  
*exaltata* Mik. 109,  
*intermedia* Vahl. 109, *Locusta* EB. 109, *Locusta* δ. *dentata* Berd. 109, *montana* L. 109,  
*officinalis* L. 109, *olitoria* Willd. 109, *Phu* L. 110, *repens* Host 109, *sambucifolia* Mik. 109, *simplicifolia* Kabath 109,  
*tripteris* L. 109.  
*Valerianella Auricula* DC. 109,  
*dentata* DC. 109, Poll. 109,  
*dentata* α. *leiocarpa* Herb. 109,  
*dichotoma* Gilib. 109, *Morisonii* Koch. 109, *olitoria* Poll. 109, *rmosa* Bast. 109.  
*Veratrum album* L. 52, *nigrum* Aut. 52, *nigrum* L. 52, *Lobelianum* Bernh. 52.  
*Verbascum austriacum* Schott 222,  
*Biebersteinii* Bess. 224, *Blattaria* L. 322, *Chaixii* Vill. 222,

- cuspidatum* Schrad. 221, *flocosum* WK. 221, *lauatum* Gilib. 221, *Lychnitis* L. 321, *nigrum* L. 222, *orientale* MB. 222, *parvo flore* Gilib. 221, *phonoides* L. 221, γ. *thapsiforme* Neilr. 221, *phoeniceum* L. 222, *pulverulentum* MB. 221, Vill. 224, *speciosum* Schrad. 221, *thapsiforme* Schrad. 221, *thapsiformi-Lychnitis* Schiede 222, *thapsoides* Schult. 221, *Thapsus* EB. 221, *Thapsus* L. 221, *Thapsus* Vietz 221.

*Verbena officinalis* L. 205.

- Veronica aciuifolia* Host 229, *agrestis* L. 230, *alpina* L. 229, *alpina* Zaw. 229, *Anagallis* L. 225, *aphylla* L. 226, *arvensis* L. 229, *austriaca* L. 227, α. *dentata* Koch 227, *Baumgartennii* R. et Sch. 226, *Beccabunga* L. 226, *breve paniculata* Gilib. 229, *Bubbaumii* Ten. 230, *Chamaedrys* L. 226, *cri-*  
*stata* Bernh. 229, *dentata* Schm. 227, *didyma* Ten. 230, *filiformis* Bess. 230, *foliosa* WK. 228, Zaw. 228, *fruticans* Jacq. 229, *fruticulosa* Fl. dan. 229, *fruticulosa* L. 229, *hedrifolia* L. 230, *hybrida* L. 228, *latifolia* L. 227, *longifolia* L. 228, *repens* Gilib. 225, *longipedicellata* Gilib. 230, *maritima* L. 228, *microphylla* Kit. 229, *montana* L. 226, *neglecta* Schm. 229, Vahl. 229, *officinalis* L. 226, *opaca* Fr. 230, *orientalis* Buxb. 230, *paniculata* Hacq. 230, *petraea* Baumg. 226, *polita* Fr. 230, *praecox* All. 230, *prostrata* L. 227, *prostrata* MB. 227, *pumila* All. 229, *quinquefolia* Gilib. 230, *repens* Gilib. 226, *rotundifolia* Gilib. 226, *saxatilis* Scop. 229, *scutellata* L. 225, *serpyllifolia* L. 229, *spicata* L. 228, *spuria* L. 228, *squamosa* var. α. Rchb. 229, *tenella* All. 229, *Teuerium* Host. 227, *Kolbenh.* 227, L. 227, *trifida* Gilib. 229, *triphylos* L. 230, *urticaefolia* Jacq. 226, *verna* L. 229.

*Viburnum Lantana* L. 183, *Opulus* L. 143.

*Vicia angustifolia* Roth 407, *Biebersteinii* Andrz. 407, *brachi-*

*tropis* Karel. et Kiril. 406,  
*cassubica* L. 406, *Cracca* L.  
 406, *dumetorum* L. 406, *Faba*  
 L. 406, *foetens* Gilib. 405,  
*gemella* Cr. 405, *grandiflora*  
 Scop. 407, *hirsuta* Koch 405,  
*monantha* Desf. 405, *pau-*  
*nonica* Cr. 406, *pisiformis*  
 Bess. 408, *Herb.* 405 et 408,  
*pisiformis* L. 405, *pisiformis*  
 Zaw. 406, *polyphylla* WK.  
 406, *rigida* Herb. 406, *sativa*  
 L. 407,  $\beta$ . *nigra* L. 407, *sege-*  
*talis* Berd. 407, *silvatica* L.  
 405, *sordida* MB. 407, *tenui-*  
*folia* Roth. 406, *tetrasperma*  
*Moench* 405, *villosa* Roth 406.  
*Victoria* *longa* Clus. 55.

*Vignea brizoides* Rchb. 34, *cane-*  
*scens* Rchb. 35, *elongata*  
 Rchb. 35, *leporina* Rchb. 35,  
*muricata* Rchb. 33, *paniculata*  
 Rchb. 34, *remota* Rchb. 34,  
*Schreberi* Rchb. 34, *vulpina*  
 Rchb. 33.

*Vinca herbacea* WK. 185, *major* L.  
 185, *minor* L. 185.

*Vincetoxicum officinale* Moench 185,  
*vulgare* Bess. 185.

*Viola alba* Bess. 322, *Allionii* Pio  
 322, *alpina* Jacq. 325, *apetala*  
*Gilib.* 324, *arenaria* DC. 322,  
*arvensis* Murr. 324, *bicolor*  
*Hoffm.* 324, *biflora* L. 324,  
*calcarata* Grz. 324, *canina* Fl.  
*dan.* 323, *canina* L. 323, *ca-*  
*nina* Sturm. 323, *lucorum*  
 Rchb. 323,  $\gamma$ . *ericetorum* Rchb.  
 323, *collina* Bess. 322, *decli-*  
*nata* WK. 325, *gracilis* Sibth.  
 325, *grandiflora* Huds. 324,  
*heterophylla* Bert. 325, *hirta*  
 L. 322, *inodora* Gilib. 322,  
*lactea*  $\beta$ . et  $\gamma$ . R. et Sch.  
 323, 324, *laevigata* Berd.  
 323, Bess. 323, Tom. 323,  
*livida* Grz. 323, Kit. 322, *lu-*  
*naria* Syr. 344, *lutea* Bess.  
 324, *lutea* Huds. 324, *mirabilis*

L. 324, *montana* L. 323, 324,  
*Rchb.* 323, *odorata* L. 322, *alba*  
 Willd. 323, *palustris* L. 322,  
*persicifolia* Schk. 324, *per-*  
*sicifolia* Roth. 323, *prinu-*  
*laefolia* Schult. 322, Schk.  
 324, *pumila* Zaw. 324, *purpu-*  
*rea* Syr. 322, *Rivinina* Rchb.  
 323, *rupestris* Schm. 322,  
*Ruppii* All. 323, Koch 323,  
*saxatilis* Schm. 324, *silvestris*  
 Kit. 323,  $\beta$ . *Riviniana* Led.  
 333, *stagnina* Kit. 323, *stricta*  
 Horn. 323, *sudetica* Willd.  
 324, *suetica*  $\alpha$ , *lutea* et  $\beta$ . *ca-*  
*lamiuaria* DC. 324, *tricolor*  
 Aut. 324, *tricolor* L. 324, *tri-*  
*color* Zaw. 325,  $\beta$ . Willd. 324,  
 $\beta$ . *arvensis* Koch 324,  $\gamma$ . *lutea*  
*Wahlenb.* 334, *uliginosa*  
 Bess. 322, *umbrosa* Hoppe  
 322.

*Viscago baccifera* Vest. 346, *Be-*  
*hen* Horn. 346, *mollissima*  
 Horn. 348.

*Viscaria purpurea* Wimm. 350,  
*vulgaris* Röhrl 350.

*Viscum album* L. 266.

*Vitis Labrusca* L. 360, *laciniosa*  
 L. 359, *vinifera* L. 359.

## W.

*Waldsteiniana geoides* Willd. 388.  
*Wibelia graveolens* Fl. d. W. 160.  
*Wierzbickia loricifolia* Berd. 331.  
*Woodsia hyperborea* RBr. 8.

## X.

*Xanthium monoicum* Gilib. 119,  
*spinulosum* L. 119, *strumarium*  
 L. 119.

*Xylosteum dumetorum* Moench  
 182.

## Z.

*Zanichella palustris* L. 74.

*Zea Mays* L. 11.

## Verzeichniss

der Ortschaften, Berge, Flüsse, Seen, Thäler und sonstiger Localitäten, welche in der botanischen Literatur Galiziens und der Bukowina vorkommen, nebst Angabe ihrer Lage.

### A. Benützte Kartenwerke.

J. = Eugen Janota Przewodnik w wycieczkach na Babią góre do Tatr i Pienin. Die Nummern beziehen sich auf das beigelegte Kärtchen.

K. = Carl Kummerer v. Kummersberg Administrativ-Karte von Galizien, Lodomerien, Krakau, Auschwitz, Zator und Bukowina. Wien. Artaria et Comp. 60 Bl.

KK. = Katastralkarten des k. k. Finanzministeriums. Nur mit schwerer Mühe konnte ich 20 Gemeinden einsehen und diese auch nicht ohne Vorwürfe.

MG. = Sectionskarten des k. k. militärisch-geographischen Institutes in Wien. Nebenbei benützte ich auch die zu Ende des vorigen Jahrhunderts in der Moldau gemachten Aufnahmen, die manche Namen von Bergen u. s. w., die in allen Kartenwerken fehlten, enthielten.

PK. = Umgebung von Krakau, 1867. 4 Bl.

PK. 1801 = Plan von Krakau 1801, 1 Bl.

PL = Lemberg mit seinen Umgebungen im Jahre 1844. 1. Bl. Fol.

SPK. = Situationsplan der Stadt Krakau und ihrer Vorstädte (k. k. Kriegsarchiv).

SPL. = Sammlung v. Plänen d. Stadt Lemberg im k. k. Kriegsarchive.

StG. = Strassenkarte des Königreiches Galizien und des Herzogthums Bukowina. Wien 1858. XI. Bl.

TP. Topograficzna karta królewstwa polskiego. 1839. 60 Bl.

UB. = Uebersichtskarte der Katastralgemeinden und Steueramtsbezirke in der Bukowina 1857. 3 Bl. Fol.

## B. Aussprache einiger polnischer Buchstaben.

ą vor b u. p. wie franz. om sonst wie on — ē, cz wie tsch — ę vor b u. p wie em sonst wie eng — ó wie u — ś, sz wie sch — ż wie dsch.

---

## A.

Adam und Eva Felsen zw. Poschorita u. Walesaka (M G.).  
Adamówka Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NNO. v. Sieniawa (K. 11).  
Aleksandrowice Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. N. v. Liszki (K. 7).  
Altsandec (Sącz stary) Stadt am Struga-Moszczonica-Bache, Bez. u. 4 Ml. SSW. v. Neusandec (K. 27).

Alt St. Illie s. Illie St.

Alwernia Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Krzeszowice (K. 7).

Andrásfalva (Andreasfalva) Df., Bukowina, Bez. u. 1 M. N. v. Radautz (K. 56).

Audrychów (Audrychau) Stadt m. eig. Bez. Kr. um  $1\frac{1}{2}$  Ml. WSW. v. Wadowice (K. 16).

Andrzejówka (Jędrzejówka) Df., Bez. u. 1. Ml. v. Muszyna (K. 27)

Ardzel Att. NW. v. Russisch-Moldawitza (UB., MG.).

Arborei Df., Bez. Solka (K. 56).

Areny Feld nächst dem Tartarasch (KK.).

Armenisch Mittoka Wallfahrtsort 1 St. SW. v. Suczawa.

Arszyce Voralpenkette (höchster Punkt 841°) SSO. v. Jajko (K. 43).

Arva Schloss am gleichn. Bache Comitat Arva.

Askuzil Voralpe ( $\Delta$  807°) S. v. Dorna-Kandreny (MG.).

Artyszów Df., Bez. SOO. v. Gródek (K. 21).

## B.

Babia góra Voralpe (822·09° Wahlenb., 863·2° Hopfgarten, 870·05° Habelt,  $\Delta$  908°, 915·485° Kolbenh., 923·67° Kreil, 926·91° Zejszn.) S. v. Wilczna (K. 26).

Babie nogi (Wysoka) Alpe (1146·34°, Zejszn., 1109° Loschan, MG. 1252·72° Jan.) O. v. Pyszna (K. 35).

Babin Df., Bez. Zastawna (K. 50).

Babińce Df. am Dzwiniaczka-Bache, Bez. und SO. v. Mielnica (K. 50).

Babstyn s. h. Rabsztyn.

Baczyn Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWW. v. Liszki (K. 7).

Baczyna Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Staremiasto (K. 31).

Baczyńska góra Hügel (217.71°) SSW. v. gleichn. Dorfe (MG.).

Badautz (Badeutz) Df., Bez. u. 1 M. SSO. v. Radautz (K. 56).

Bajaczekul (Bajascheskul, Bojaczeskul) Voralpe SO. v. Ostra.

Bajaczestie Df., Bez. Gurahumora (K. 58).

- Balaczana Df., Bez. u. 4 Ml. SOO. v. Solka (K. 56, 58).  
 Baldinesch s. h. Baltinesch.  
 Balice Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Krakau (K. 7).  
 Balin Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Chrzanów (K. 7).  
 Baltinesch (Baldinesch) Voralpe ( $\Delta$  764'79) NO. v. Kirlibaba jenseits des gleichen Baches u. SSW. v. Manaila (M.G.).  
 Banilla s. h. B. moldawska Df., Bez. u. 5 Ml. NW. v. Storożynetz (K. 52).  
 Bańsko Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSW. v. Neumarkt (K. 26).  
 Barań Mühle NNO. v. Jeleń (K. 7) u. Att. NWW. v. Ciežkowice (MG.).  
     Welches gemeint sei, bleibt fraglich.  
 Baranceze s. h. Rarancze.  
 Barani (Lämmerspitze) Alpe N. v. Thörichtergern.  
 Barania Berg ( $\Delta$  639'6<sup>0</sup>, 608'33<sup>0</sup> Wolski, 598'93<sup>0</sup> Prudlo) SSW. v. Żywiec hart an d. schles. Grenze (K. 15).  
 Baranów Mł., Bez. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. NNO. v. Mielec r. a. d. Weichsel (K. 1).  
 Bareu, Barou Schreibfehler für Rareu.  
 Bartatów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. ONO. v. Gródek (K. 24).  
 Barwald: dolny Df., Bez. u. 4 Ml. OSO. v. Wadowice (K. 16); górny Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  W. v. Kalwarya (K. 15); średni Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. OSO. v. Wadowice (K. 16). Welches gemeint sei, ist nicht zu entnehmen.  
 Barwinek Df. am gleichn. Bache, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Dukla (K. 29).  
 Barycz (dolny, górny) Df. Bez. u. 3 Ml. SOO. v. Strzyżów (K. 19).  
 Barysz (Barycz, Baricz) Mł. Kr. Stanisławower. Bez. u. 4 Ml. SSO. v. Manasterzyska (K. 40).  
 Baszowczów = Bauschendorf (Bussócz) Df., Com. Zips, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NON. v. Kesmark.  
 Batura-Montschelului Voralpe bei Kimpolung.  
 Batyzowce = Botzdorf (Batiszfalu) Df., Ungarn, Com. Zips Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. WNW. v. Poprad.  
 Bednarów Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NW. v. Stanisławów (K. 44).  
 Bednarówka (Bodnarówka) Att. v. Kulparków (K. 24).  
 Bełkotka Kl. Teich W. v. d. Iwoniczer Thermen.  
 Bełz Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $5\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Żółkiew (K. 42).  
 Berbenieska Alpe SSW. v. Tomnatik (K. 51).  
 Berbestie Df., Bez. Waszkoutz (K. 50).  
 Berehy górne Df., Bez. Lutowisko (K. 37).  
 Berekrestje Berg bei Manjawa.  
 Beremiany Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Jazłowiec (K. 45).  
 Berezowica wielka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Tarnopol (K. 33).  
 Berhometh Df. am Pruth, Bez. Kotzmann (K. 50).  
 Berhometh Df. am Sereth, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Wisznitz (K. 53).  
 Berkiszestie Df., Bez. Gurahumora (K. 58).  
 Berlin Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NW. v. Brody (K. 14).  
 Berlin Hügel ( $\Delta$  120'0<sup>0</sup>) SWW. v. gleichn. Df. (K. 14).  
 Berlińce s. Styrcze.

- Beserica Adomirei Maicei Dominului Kirche in Suczawa.
- Beskid Berg zw. Hladówka und Czarny Dunajec. Näheres unbekannt.
- Beskid Alpe (1052-27<sup>0</sup> Kreil, 1057 Zejsz.) NNW. v. Liljowe (J. 433).
- Beskid Bewaldeter Berg Rücken S. v. Wetlina (MG. als Bieskidnik).
- Beskid Berg (500<sup>0</sup>) SSO. v. Wyżłów (K. 43).
- Besko Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. ONO. v. Rymanów (K. 29).
- Beszcz Att. v. Dąbie (K. 7).
- Bętkowice Df. (Russ. Polen), Gouv. Kielee, Kr. Olkusz.
- Biała Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. NWW. v. Tyczyn (K. 19).
- Df. Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Tarnopol (K. 33).
- Df. Bez. Czernowitz (K. 53).
- Biała Stadt au d. Biała im eig. Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. WSW. v. Wadowice (K. 15).
- Biała (Biule) Bach entspr. bei Bieliczna (Bez. Muszyua) u. fällt in den Dunajec (K. 28, 48, 9).
- Biała s. h. Béla Stadt (Ungarn), Com. Zips, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NON. v. Kesmark.
- Biala s. h. Béla Bach entsteht aus d. Vereinigung d. Koprowa u. Wiercicha, fällt bei Hradek in die Wag.
- Biała Ściana Berg bei Kesmark.
- Biała Skała Voralpe an der Grenze der Com. Liptau und Arva.
- Biała Woda = Weisswasser kommt vom Weissen See und fällt bei Kesmark in den Poprad.
- Białe Thal O. v. Strąyska-Thale.
- Białe jezioro = Weisser See im Grossen Kaltbacher Thale (Ungarn).
- Białka Bach kommt aus dem Grossen Fischsee und fällt bei Fridman in den Dunajec (K.).
- Białka = Biała Bach entspr. auf einem Ausläufer der Skałka und fällt N. v. Dziedice in die Weichsel (K. 15, 6).
- Białoberezka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SSW. v. Kuty (K. 52).
- Białobrzegi Df., Bez. u. N. v. Krosno (K. 19).
- Biało hora s. h. Biało horszeze.
- Biało horszeze (Biało horszeze, Wielehorz) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Lemberg (K. 21).
- Białowoda Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. SOO. v. Krościenko (K. 27).
- Biały Czeremosz Bach entspr. b. Żabie u. vereinigt sich bei Uście-ryki mit dem Czarny Czeremosz.
- Biały Dunajec entspr. unter der Kalatowka und vereinigt sich bei Neumarkt mit dem Czarny Dunajec.
- Biały Kamień Hügel S. v. Niwra (MG.).
- Biały Kamieniec = B. Kamień.
- Biały Kościół Df. (Russ. Polen), Gouv. Kielce, Bez. Olkusz.
- Biały potok Wiese bei Kościelisko zw. Lejowy Bach und Czarny Dunajec (J. 31).
- Biały staw (Kiezmarski) = Weisser See im Weisswasser-Thale zw. d. Kopa u. d. Weissen Seespitze.
- Bibice Df., Bez. Mogiła u.  $\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Krakau (K. 7).
- Bibid s. h. Bibice.

- Bidaczów Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Leżaysk (K. 10).
- Biećz Stadt an der Ropa mit eig. Bez. u. 2 Ml. W. v. Jasło (K. 18).
- Bielany Df., Bez. Liszki u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SS. v. Krakau (K. 7).
- Bieńczyce Df., Bez. Mogiła u. 1 Ml. NOO. v. Krakau (K. 7).
- Bierzanów Df., Bez. Podgórze u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SO. v. Krakau (K. 7).
- Bileze Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SOO. v. Tłusté (K. 46).
- Biliua (B. wielka) Df., Bez. u.  $2\frac{5}{6}$  Ml. O. v. Sambor (K. 31).
- Bilka Df. Ob damit B. królewska oder B. szlachecka gemeint sei, ist nicht zu entnehmen.
- Bilka szlachecka Df. Bez. Winniki u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. O. v. Lemberg (K. 22).
- Biloberezka s. h. Białoberezka.
- Biskupice Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Wieliczka (K. 17).
- Bistrzica (Bystrzyca złota) Fl. entspr. am Gałacz u. mündet um Kirał o in den Grossen Sereth.
- Bistrzyca Bach fällt in den Dniestr (K. 31).
- Biwoda s. h. Piwoda.
- Błędowa Df. am Chmielnik - Bach, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Tyczyn (K. 19).
- Błodnia s. h. Blotnia.
- Błonie Wiese bei Krakau unterhalb der Vorstadt Kawiory (K. 2 a).
- Błotnia Df., Bez. u. 2 Ml. SSO. v. Przemyślany (K. 32).
- Bobaika Berg ( $\Delta$  634·05, 626·00 Fligély) W. v. Iswor jenseits des Baches (K. 55).
- Bobestie Df., Bez. Waszkoutz u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SWW. von Czernowitz (K. 53).
- Bobika s. h. Bobaika.
- Bobrek Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Chrzanów (K. 6).
- Bóbrka Stadt mit eig. Bez. Kr. um  $6\frac{3}{4}$  Ml. NWW. von Brzezany (K. 32).
- Bobrowiec Voralpe (863·97<sup>0</sup> MG., 916·76 Loschan) NWW. v. Chochołower Thale an der Grenze gegen Arva (J. 33).
- Bobrowniki wielkie Df. r. a. Dunajec Bez. u. 1 Ml. NW. v. Tarnów (K. 9).
- Bódkow s. h. Bodzów.
- Bodnarówka s. h. Bednarówka.
- Bodomadului Thalerweiterung am Dobra-Bache (K. 58) NO. von Wama.
- Bodosch Kahle Kuppe (630·40<sup>0</sup> MG., 774·00 Fligély?) 2 Stunden N. v. Czokanestie (M.G.).
- Bodosch Bach entspr. am gleichn. Berge (K. 57 als Potesch) u. mündet in die Bistrzica.
- Boduschana s. h. Bottoschana.
- Bodzów Df., Bez. Skawina u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Krakau (K. 7).
- Bogdanówka Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. WSW. v. Lemberg (K. 21).
- Bogdanówka Df., Bez. u.  $\frac{7}{4}$  Ml. NWW. v. Gliniany (K. 33).
- Boguchwała Df., Bez. u. 1 Ml. SW. v. Rzeszów (K. 19).
- Bogumilowice Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NNO. v. Woynicz (K. 18).

- Bohorodeczany Mfl. mit Bez., Kr. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Stanisławów (K. 44).
- Boja s. h. Bojan.
- Bojaczeskul, Bojakezeskul s. h. Bajaczkeskul.
- Bojan Df., Bez. Sadagura u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Czernowitz (K. 43).
- Bojańczuk Df., Bez. Źastawnia (K. 53).
- Bojanów Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SW. v. Nisko (K. 2).
- Bokscheny, Bokschoja s. h. Bukszoje.
- Boldury Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Brody (K. 14).
- Bolechów Stadt am Sukiel im eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Stryj (K. 38).
- Bolechowice Df., Bez. Krzeszowice (K. 7).
- Bolechowice Df., Bez. u. 1 Ml. SOO. v. Drohobycz (K. 7).
- Bolechówka. Näheres unbekannt. Vielleicht ein Schreibfehler für Bolechowice małe, Att. u. N. v. Bolechowice hart an der Grenze.
- Bołećin Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Chrzanów (K. 7).
- Bolica Voralpe ( $\Delta 700\cdot0^{\circ}$ ) NO. von der Babia góra (K. 25 als Poliza).
- Bombiński (Bombioski, Bombnoski) Alpe ( $1046\cdot1^{\circ}$  Hetb.) in der Czarna Hora. Näheres unbekannt.
- Bor piskorowiecki = Föhren-Wald v. Piskorowice.
- Boratyn Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Brody (K. 53).
- Borek (nowy, stary) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Tyczyn (K. 19).
- Borek Wald bei Mokrzyszów.
- Borek fałęcki Df., Bez. Skawina u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWS. v. Krakau (K. 7).
- Borek Grębowski = Wald ( $\Delta 79.0^{\circ}$ ) NNO. v. Grębow.
- Borek szlachecki Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. WSW. v. Skawina (K. 16).
- Borki. Ob damit Borki dominikańskie oder B. janowskie gemeint sei, bleibt fraglich.
- Borki dominikańskie Df., Bez. Janów u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Lemberg (K. 21).
- Borkut s. h. Burkut.
- Borów Att. v. Balice (K. 7).
- Borucko Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Medenice (K. 31).
- Borynia Df. m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Sambor (K. 37).
- Borysław Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Drohobycz (K. 38).
- Bossancze Df., Bez. Suczawa (K. 58).
- Bosutów Df., Bez. Mogiła u. 1 Ml. NNO. v. Krakau (K. 7).
- Bottoschana Df., Bez. Solka (K. 56).
- Bottoschanitz Df., Bez. Sereth (K. 56).
- Bottuscha s. h. Bottoschana.
- Bottuschanitz s. h. Bottoschanitz.
- Bottuschana s. h. Bottoschana.
- Brahoe s. h. Prohoja, Wirthshaus am Harajec-Bache Att. SSW. v. Romanestie (K. 56).
- Bramka soll wohl heissen Szklanna Bramna Felsenthör zw. d. Kalatówki und dem Kondratowa-Thale (J. 106).
- Bratkówka Df., Bez. u. 1 Ml. NWN. v. Krosno (K. 19).

- Bresna ruska s. h. Rzesna ruska.  
 Briasa Ortsch. Att. a. Bez. Kimpolung (K. 55).  
 Brigidau Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Medenice (K. 38).  
 Brigittau t. h. Brigidau.  
 Briulneca Voralpe bei Kimpolung.  
 Brodla Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SWS. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Brody Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. OSO. v. Kalwaryja (K. 16).  
 Brody Stadt m. eig. Bez., Kr. Złoczów u. 12 Ml. NOO. von Lemberg (K. 14).  
 Brody s. h. Sandfeld ( $\Delta$  128·2<sup>0</sup>) NOO. v. gl. Stadt (K. 14).  
 Bronica Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NNW. v. Drohobycz (K. 31).  
 Bronisława s. Góra św. Bronisławy.  
 Bronowice (wielkie, małe) Dfr., Bez. Liszki (K. 7).  
 Brosckoutz, Broszhkoutz s. h. Broszkoutz.  
 Broszkoutz (Broszkowce) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. N. v. Storożynetz (K. 53).  
 Bruchowice s. h. Brzuchowice.  
 Bründel s. h. Eisenbründel.  
 Bruśnica-Bach entspr. S. v. Ober-Stanestie, fällt bei Plesznitz in den Pruth (K. 52—3, 50).  
 Brusno Hügel ( $\Delta$  191·1<sup>0</sup>) SOO. v. Brusno stare, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Cieszanów (K. 13).  
 Bryczyna [Brzyczyna] (dolina, górska) Dfr., Bez. Skawina (K. 16).  
 Bryjarka Trachytkegel N. v. Miedzius (Attinenz v. Szczawnica). Heisst eigentlich Skałka, während ersterer Name sich auf die am westlichen Abhange gelegenen Felder bezieht (Jan. Fiz. I. 181).  
 Brzegi Df., Bez. u. 1 Ml. NNO. v. Wieliczka (K. 8).  
 Brzeskowola s. h. Wola brzyska.  
 Brzežany Kreisstadt a. d. Złota Lipa.  
 Brzezie Df., Bez. Krzeszowice u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Krakau (K. 7).  
 Brzezie Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Niepołomice (K. 17).  
 Brzezina Wald zw. Debelówka u. Hoszów (MG.).  
 Brzezinki (Brzeziny) Att. O. v. Zgłobice (MG.), doch meinen Grz. und Heger nach ihren briefl. Mittheil. einen SW. von Tarnów gelegenen Wald.  
 Brzoszkowinia Df., Bez. u. 1 Ml. NNW. v. Liszki (K. 7).  
 Brzostek Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 2 Ml. NWN. v. Jasło (K. 18).  
 Brzoza królewska Df., Bez. u. 1 Ml. WSW. v. Leżajsk (K. 10).  
 Brzoza städnicza Df., Bez. u. 2 Ml. NON. v. Łanicut (K. 10).  
 Brzozów Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. NW. v. Sanok (K. 19).  
 Brzuchowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NNW. v. Lemberg (K. 21).  
 Brzuza królewska s. h. Brzoza królewska.  
 Brzuza städnicza s. h. Brzoza städnicza.  
 Brzyczyna s. h. Bryczyna.  
 Brzyska Df., Bez. u. 1 Ml. SWS. v. Brzostek (K. 18).  
 Brzyska wola s. h. Wola brzyska.  
 Bubniszcze Df. am Sukiel-Bach, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Bolechów (K. 38).

- Buchtenitz s. h. Buchtowiec Wasserfall des gleichn. Baches bei Buchtowiec, Att. u. NW. v. Pasieczna (K. 48).
- Buczkowice Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. S. v. Biała (K. 45).
- Buda Dfch., Bez. Storożynetz (K. 53).
- Buda Wald N. v. Krzadka (K. 2).
- Budenitz Df., Bez. Storożynetz (K. 53).
- Budin Berg bei Putilla.
- Budzanów Mfl., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Czortków (K. 41).
- Bug Fluss entspr. bei Werchobuż (Bez. u.  $2\frac{3}{8}$  Ml. SO. v. Olesko) und fällt in die Weichsel (K. 23, 13, 5).
- Bukowec s. h. Bukowiniec.
- Bukowetz Berg N. v. Paltinossa (MG.) u. NNW. v. Kapukodrului. Vielleicht mit Nachfolgendem identisch?
- Bukowetz Berg (285°70' Alth.) bei Kaczyka.
- Bukowice s. h. Bukowiniec Połonina Berg ( $\Delta$  661·64°) SSW. v. Luszki (K. 43).
- Bukowiec Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Borynia (K. 37).
- Bukowina Df., Bez. u. 2 Ml. SSO. v. Neumarkt (K. 26).
- Bukowsko s. h. Bukowiec.
- Buktowec Wasserfall bei Nadworna.
- Bukszoje Df., Bez. Gurahumora zu Woronetz gehörig (K. 58).
- Bungisko Quellige Bergwiese SOO. v. Rabia skała.
- Burdey Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. S. v. Kotzmann (K. 50).
- Burkanów Df., Bez. u. zu Złotniki geh. (K. 40).
- Burkut Sauerquelle in der Nähe der Mündung des Przełuczny-Baches in den Czarny Czeremosz (MG.).
- Bursukeu, Bursuken s. h. Burszuken.
- Bursztyn Stadt m. eig. Bez. Kr. u. 4 Ml. SW. v. Brzežauy an der Lipa guida (K. 39).
- Burszuken Ortsch. zu Putilla geh. (K. 52).
- Busa Scherpi Voralpe (773°) S. v. Dorna-Kandreny (MG.).
- Busk Stadt am Bug m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. NW. von Złoczów (K. 22).
- Butka-Kandrenului Voralpe SSW. v. Dorna-Kandreny (MG.).
- Byczyua Df., Bez. u. 1 Ml. NWW. v. Chrzanów (K. 7).
- Byssice s. h. Byszyce.
- Bystra Bergwiese N. v. Nosal bei Zakopane.
- Bystra (Ihowiszcze) Voralpe (777°) hart an der Grenze der Kr. Stryj und Stanisławów sowie Ungarns (K. 48).
- Bystra Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. S. v. Biała (K. 15).
- Bystre bei Zakopane s. h. Bystra.
- Bystrzec Alpe W. v. gleichn. Dorfe an der ung. Grenze.
- Bystrzec Att. SSW. v. Żabie (K. 51).
- Byszyce Df., Bez. u. 1 Ml. SWS. v. Wieliczka (K. 16).

## C.

Caryńskie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SWS. v. Lutowisko (K. 37).

Cahor s. h. Czahor.

Cecina Berg ( $\Delta$  280.86) 1 Stunde W. v. Czernowitz (K. 53).

Cergówa Df., Bez. (K. 29).

Cergowa góra Berg ( $\Delta$  374<sup>50</sup>) SOO. v. Dukla (K. 29).

Cerkowna Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Bolechów (K. 43).

Cetnarówka (Cetnerówka) Wald SOO. v. Lemberg (K. 24).

Chabówka s. h. Habówka Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. SO. von Jordanów (K. 26).

Chadeowice s. h. Chydyjowce.

Chełm Df., Bez. Liszki u. 1 Ml. WNW. v. Krakau (K. 7).

Chełm Berg im Ojcower Thale.

Chełmek Df., Bez. u. 1 $\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Chrzanów (K. 6).

Chełmiec Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. NNW. v. Neu-Sandec (K. 27).

Chilischeny Df., Bez. Suczawa (K. 59).

Chlinitz, Chlinitsa s. h. Hlinitsa.

Chliwestie Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. NWW. v. Kotzmann (K. 50).

Chmielno Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWN. v. Łopatyn (K. 13).

Chnetessa Voralpe ( $\Delta$  929<sup>770</sup>) südliche Spitze des Kołomeaer Kr. am Triplex confinium 10 Stunden S. v. Burkut (K. 55).

Chochołów Df., Bez. u. 1 Ml. SWS. v. Czaruy Dunajec (K. 26).

Chocholowski soll wohl heissen Czoło chochołowskie Voralpe O. von Bobrowiec (J. 40).

Chocz Alpe an der Liptau-Arvaeer Grenze.

Chodaczków mały Df., Kr. Tarnopol, Bez. u. 1 $\frac{5}{8}$  Ml. NW. v. Skalat (K. 34).

Chodorówka Df., Bez. u. 1 Ml. WNW. v. Dubiecko (K. 19).

Cholerzyn Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Liszki (K. 7).

Cholosko s. h. Hołosko.

Chorkówka Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Zmigrod (K. 28).

Christianopol s. h. Krystynopol.

Chroza s. h. Stroża.

Chrzanów Mł. m. eig. Bez., Kr. u. 5 $\frac{1}{3}$  Ml. NWW. v. Krakau (K. 7).

Chudyjowce Df., Bez. u. 3 Ml. NOO. v. Zaleszczyki (K. 46).

Chudykowce Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Mielnica (K. 50).

Chyb Ort im Rzeszower Kr. Unbekannt. Nach A. Schneider „eine bedeutende, zum Theile gelichtete und durch mehrere Ortsch. des Dąbrowaer, Mielecer und Tarnogroder Bezirkes fortlaufende Hochfläche“. Ob nicht etwa Chyby Wald ( $\Delta$  89.28) NWW. von Zabrnje, Bez. Dąbrowa (K. 9)?

Chyrawka Bräuhaus (168<sup>610</sup>) SSO. von Starawieś, Bez. Drohobycz (K. 31).

Chyrowka Wald bei Drohobycz.

Cianowice Df., (Russ. Polen), Gouv. Kielce, Bez. Olkusz.

Cibulnik Voralpe in der Czarna-Hora-Kette. Näheres unbekannt.

Cicha Bach fällt, zw. der Zadna Kopka u. den Przysłopki entstanden, in die Sucha Woda, einen Nebenfluss des Bialy Dunajec.

Ciche Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Czarny Dunajec (K. 26).

- Ciemne Smreczyny Thal unter dem Hruby Wierch.
- Cieplice s. h. Tepliczka.
- Cieplice dólne Df., Bez. u.  $1\frac{1}{3}$  Ml. N. v. Sieniawa (K. 11 als Cieplice).
- Cieżkowice Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Jaworzno (K. 7).
- Citadelle Hügel bei Lemberg (s. Woronowski).
- Ciuchów działa Berg ( $\Delta 493^{\circ}0$ ) SSO. v. Mraźnica (K. 38).
- Cortum s. h. Kortum.
- Czahor Df., Bez. u. 1 Ml. SSO. v. Czernowitz (K. 53).
- Czajowice Df. (Russ. Polen), Gouv. Kielce, Bez. Olkusz.
- Czakanestie s. h. Czokanestie.
- Czaniec Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Kety (K. 45).
- Czaple Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Starosol (K. 30).
- Czarna Bach s. h. Czerna.
- Czarna Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Ustrzyki dólne (K. 37).
- Czarna Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Łapanut (K. 40).
- Czarna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Pilzno (K. 9).
- Czarna chata Localität am Fusse der Babia góra. Näheres unbekannt.
- Vielelleicht der in Sydow Bem. 210 genannte Berg Chotar?
- Czarna hora (pokutische Alpen) Alpeukette zwischen den Pruth-, Czeremosz- und Theissquellen.
- Czarnawie's Vorstadt v. Krakau (K. 7).
- Czarnorzecki Df., Bez. u.  $\frac{1}{3}$  Ml. NNO. v. Krosno (K. 49).
- Czarny Czeremosz entspringt NNW. v. Berg Chnetessa u. vereinigt sich bei Uścieryki mit dem Biały Czeremosz (K. 55, 54, 54—2).
- Czarny Dunajec entspr. am Pisana und verbindet sich bei Neumarkt mit dem Biały Dunajec (K. 35, 26).
- Czarny Dunajec (Dunajec czarny) Df. m. eig. Bez., Kr. Sandec u.  $7\frac{3}{4}$  Ml. WSW. v. Neu-Sandec (K. 26).
- Czarny Potok (Pereu-negru) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Zastawna (K. 50).
- Czarny staw See unter dem Kościelec und Zawrat (K. 7).
- Czarny staw See SSO. v. Grossen Fischsee (K. 33).
- Czarny staw See unter der Eisthaler Spitzte.
- Czarny Wag = Schwarze Wag entsteht auf der Nordwestseite der Kralowa Hola und vereinigt sich bei Lehota mit der Weissen Wag.
- Czartorya Df., Bez. Waszkoutz (K. 49).
- Czartowska skała (Teufelsfelsen) Felsen ( $\Delta 217^{\circ}3$ ) SW. v. Lesinice (K. 22).
- Czawa Df. Näheres unbekannt.
- Czawor s. h. Czahor.
- Czechów Stadt Kr. Bochnia, Bez. u. 2 Ml. SOS. v. Brzesko (K. 17).
- Czechowa s. h. Czechów.
- Czechów Df., Kr. Stanisławów Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Monasterzyska (K. 40).
- Czerbouthz s. h. Szerbouthz.
- Czerchawa Bach fällt bei Ozimina in die Bystrzyca (K. 31).
- Czerekpoutz Df., Bez. u. 1 Ml. NW. v. Sereth (K. 53).

- Czeresch Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. SSW. v. Storożynetz (K. 53).
- Czerlany Df., Bez. u.  $\frac{5}{4}$  Ml. SOS. v. Gródek (K. 21).
- Czerna Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Krzeszowice (K. 7).
- Czerna Bach entsteht im Russ. Polen und bildet einen Zufluss der Krzeszowka.
- Czerna hora Berg ( $\Delta 645\cdot0^0$ ) W. v. Paraszka (K. 38) hart an der Grenze des Samborer u. Stryjer Kr.
- Czernawha s. h. Czernawka.
- Czernawka Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Sadagura (K. 50).
- Czernelica Mfl. Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NNW. v. Horodenka (K. 43).
- Czernica s. h. Pod polani Hügel ( $\Delta 194\cdot8^0$ ) SSW. v. Czernica Df., Bez. u. 2 Ml. SSO. v. Brody (K. 23).
- Czernichów Stadt, Bez. Liszki u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Krakau (K. 7).
- Czernowitz (Czerniowce) Hauptstadt der Bukowina r. a. Pruth u.  $29\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Lemberg (K. 53).
- Czerwona góra bewaldeter Berg Rücken SOO. v. Czarnorzeki.
- Czerwona Skała Berg ( $680\cdot41^0$  Losch.) W. von der Bialka-Brücke nächst dem Wege vom Fischsee nach Jaworzyna spiska.
- Czerwona Skała Berg in den Pieninen.
- Czerwone Localität in der östlichen Tatra der Zips. Näheres unbekannt.
- Czerwony Prądnik (Czerwony Promnik) s. Prądnik.
- Czerwony Staw (Rother See) See im Weisswasser-Thale zw. der Leiten und der Rothen Seespitze.
- Czerwony Wierch Alpe, zerfällt in:
- Czerwony Wierch Małołącznik Alpe ( $1402\cdot84^0$  u.  $1410\cdot37^0$  Zejszn.,  $1400\cdot90^0$  Kreil,  $1092\cdot98^0$  Kummersb. Loschan  $1050\cdot93^0$ ) N. v. Krzeszanica (J. 83).
- Czerwony Wierch Upłaziański Alpe ( $1415\cdot12$ , Zejszn.,  $1413\cdot17^0$  Schedius) S. v. Twardy Upłaz (J. 80).
- Czinkei s. h. Czinkeu.
- Czinkeu (Czinken, Czinkow) Df., Bez. Zastawna (K. 50).
- Cziuke s. h. Czinkeu.
- Czokanestie Df., Bez. Dorna-Watra (K. 57).
- Czokelta-Mare Berg NNW. v. Burszuken (K. 52 als Czokielka).
- Czonestie s. h. Czokanestie.
- Czor s. h. Czahor.
- Czorny Wyssula Berg um die Barania. Näheres unbekannt.
- Czorsztyn Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. W. v. Krościenko am l. Dunajec (K. 27).
- Czortków Kreisstadt m. eig. Bez. u. 13 Ml. SO. v. Lemberg r. am Sered (K. 41).
- Czortowiec Df., Bez. u. 1 Ml. ONO. v. Obertyn (K. 45).
- Czotyna Bach entspringt am Suchazzel und mündet in den Koszna-Bach, der in den Dorna-Fluss sich ergießt.

- Czow soll wohl heissen Czechów (vergl. S. 388, Ann. 254).  
 Czudin (Czudyn, Czudiul) Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Storożynetz (K. 53).  
 Czwyczyn s. h. Czywczyn.  
 Czywczyn Alpe ( $\Delta$  926°54°) 3 Stunden S. v. Burkut (K. 54).  
 Czyżówka Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Jaworzno (K. 7).  
 Czyżyków Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. OSO. v. Winniki (K. 22).  
 Czyżyny Df., Bez. Mogiła u.  $\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Krakau (K. 7).

## D.

- Dąb Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Chrzanów (K. 6).  
 Dąbie Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. O. v. Krakau (K. 7).  
 Dąbrowa (D. narodowa) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NW. v. Jaworzno (K. 6).  
 Dąbrowa (D. szlachecka) Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SWS. v. Liszki (K. 7).  
 Dąbrowa Mfl., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NWN. v. Sieniawa (K. 14).  
 Dabrowa Mfl. m. eig. Bez.; Kr. u.  $2\frac{3}{8}$  Ml. N. v. Tarnów (K. 9).  
 Dąbrowa Wald bei Tustanowice.  
 Dąbrowica (D. Mała und wielka) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NWN. von Sieniawa (K. 14).  
 Dąbrówka Df., Bez. u.  $4\frac{5}{8}$  Ml. NON. v. Zabno (K. 9).  
 Dąbrowka Df., Bez. u.  $\frac{3}{3}$  Ml. SWS. v. Tuchów (K. 18).  
 Dąbrówka Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Tarnów (K. 18).  
 Dąbrówki Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. v. Łaućut (K. 10).  
 Dadul Berg (738°51°) O. v. Kirlibaba jenseits der Kirlibaba (MG.).  
 Danowce s. h. Paniowce.  
 Darno s. h. Dorna.  
 Dawideny Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. WSW. v. Storożynetz (K. 53).  
 Dawidkowce Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Czortków (K. 46).  
 Dawidów Df., Bez. u. 1 Ml. S. v. Winniki (K. 22).  
 Dęb s. h. Dębina.  
 Dębelówka Att. v. Kniazioluka, Bez. Dolina (K. 43).  
 Dębica Stadt r. am Wisłoka m. Bez., Kr. u. 4 Ml. ONO. v. Tarnów (K. 9).  
 Dębinia Wald ( $\Delta$  75.49°) NOO. v. Trzesń (K. 2).  
 Dębina Flur unterhalb Niwra.  
 Dębno Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Leżaysk (K. 14).  
 Delatyn Mfl. m. Bez. Kr. u.  $5\frac{3}{4}$  Ml. SWS. v. Stanisławów (K. 48).  
 Dembronja s. h. Dzymbrouja.  
 Demnia Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NWN. v. Mikołajów (K. 31).  
 Derelui Att. v. Molodia (K. 53).  
 Derelui Bach fällt bei Ostritz in den Pruth (K. 53).  
 Dereschoutz s. h. Doroschoutz.  
 Derewacz Att. v. Rakowiec, Bez. Szczerezec (K. 31).  
 Derewlany Df. am Bug, Kr. Złoczów, Bez. u. 2 Ml. SO. v. Kamiouka strumiłowa (K. 22).

- Derewlany s. h. Na poliku Hügel ( $\Delta 422\cdot2^0$ ) SOO. von Derewlany (K. 22).
- Derezyce Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Drohobycz (K. 38).
- Dialu Drakului Berg ( $235\cdot87^0$ ) SWW. vom Cecina (M.G.)
- Dialu-Koschkului Berg SO. v. Pojeni.
- Dialu-Niegri Berg bei Solka.
- Dialu-Niegri Berg ( $694^0$ ) SSW. v. Dorna-Watra (M.G.).
- Dialu-Reu Berg ( $\Delta 442\cdot89^0$ ) 1 Stunde N. v. Suczawitzta (K. 56 als Reu).
- Dichtenitz Df., Bez. u. 1 Ml. NWN. v. Putilla (K. 53).
- Dłubnia Bach entspr. S. v. Sucha (Russ. Polen) u. fällt O. v. Mogiła in die Weichsel (K. 7).
- Długi las = Langer Wald bei Kesmark.
- Długie Jezioro (Lauger See) See im Felka-Thale.
- Długopole Df., Bez. u. 1 Ml. W. v. Neumarkt (K. 26).
- Długoszyn Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NWN. v. Jaworzno (K. 7).
- Dniestr Fluss entspr. bei Dniestrzyk dubowy [Kr. Sambor, Bez. Turka] (K. 37) und ergiesst sich ins schwarze Meer.
- Dobczyce Df. r. a. d. Raba m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. SWW. von Bochnia (K. 17).
- Dobieszyn Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Krosno (K. 19).
- Dobra Df., Bez. u. 1 Ml. NO. v. Sieniawa (K. 11).
- Dobronoutz Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. v. Sadagura (K. 50).
- Dobroschoutz s. h. Doroschoutz.
- Dobrowlauy Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. WNW. v. Medenice (K. 31).
- Dobrowlany Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Zaleszczyki (K. 50).
- Dodorestie s. h. Todorestie.
- Dolega Hügel ( $\Delta 423\cdot4^0$ ) NNW. v. Wolka niedzwiedzka (K. 40).
- Dolhe Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Podbusz (K. 38).
- Dolhopole Df. am Czeremosz, Bez. Putilla (K. 52).
- Dolina Czerczéj = Thal am Czerca Bache entspr. W. v. Piwniczna und fällt ebendaselbst in den Poprad (M.G.)
- Dolina Eliasza Thal bei Czerna
- Dolina Felki = Felka-Thal.
- Dolina Kobylańska = Thal von Kobylany.
- Dolina Kołowój im Seitenthale der Jaworowa NNW. der Eisthaler Spizte.
- Dolina Litworowéj s. Litworowa dolina.
- Dolina Pięćstawiarska = Fünfseen-Thal.
- Dolina Podrówienne Thal zur Seite des Gr. Kohlbacher-Thales.
- Dolina Wiercichy = Wiercicha-Thal mit gleichn. Bache. einem Zuflusse der Bóla.
- Dolne Cieplice s. Cieplice dólne.
- Doloban Berg bei Jakobeny im Valle Puczlos.
- Dolobów Df., Kr. Sambor, Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SSW. v. Rudki (K. 31).
- Domaradz Df., Bez. n.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Brzozów (K. 49).
- Domazyr Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Janów (K. 21).

- Dominówka Berg in der Barania. Näheres unbekannt.
- Domnia s. h. Demnia.
- Dora Df., l. am Pruth, Bez. u. 1 Ml. SSW. v. Delatyn (K. 48).
- Dorea s. h. Dorna.
- Dorna s. h. Dorna Watra.
- Dorna Fluss entspr. im Dobokaer Com. (Siebenbürgen) und fällt bei Dorna-Watra in die Goldene Bistrizza (K. 60, 57).
- Dorna-Kandreny Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Dorna-Watra (K. 57).
- Dorna-Kilia Att. SOO. v. Dorna-Watra (K. 57 als Kilia).
- Dorna pe Dzumaleu Df., Bez. Dorna-Watra (K. 57).
- Dorna-Schara Df. am Scherischor Bache, S. v. Gura Niegri (MG.).
- Dorna-Watra Df. m. eig. Bez. (K. 57).
- Dornbach Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. ONO. v. Leżaysk (K. 41).
- Doroschoutz Df., Bez. Zastawna (K. 50).
- Draczinetz Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Waszkoutz (K. 53).
- Dragojestie Df., Bez. Gurahumora (K. 58).
- Dragomirna Att. v. Mittoka (K. 56).
- Dragonje s. h. Drakonia Att. v. Porohy (A. Schneider, KK.).
- Drańcza (Makitřa) Berg ( $\Delta 185\cdot69^{\circ}$ ) SOO. von Gaje starobrodzkie (K. 23).
- Drańcza Df., am Fusse des gleichn. Hügels. Näheres unbekannt.
- Drechselhäuschen (Tokarnia) Voralpanthal (Ungarn) SOO. von Stirnberg.
- Dreikronenberg s. Korona.
- Drewnik Berg hinter Kesmark. Näheres unbekannt.
- Droginia Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SWW. v. Dobczyce (K. 16).
- Drohobycz Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Sambor (K. 38).
- Dubie Att. v. Žary (K. 7).
- Dubiecko Stadt m. eig. Bez., Kr. um  $4\frac{1}{4}$  Ml NNO. v. Sanok (K. 19).
- Dublany Df., Bez. u. 1 Ml. NNO. v. Lemberg (K. 22).
- Dublany im Czortkower Kr. s. h. Dobrowlany.
- Duboutz Df., Bez. Kotzmann (K. 50).
- Duchacka Wola s. h. Wola duchacka.
- Dukla Stadt m. eig. Bez. Kr. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Jasło (K. 29).
- Dulne im Rzeszower Kr. Unbekannt.
- Dulowa Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Chrzanów (K. 7).
- Dunaczy Berg ( $502\cdot6^{\circ}$ ) SWW. v. Skalita (MG.)
- Dwernik Df. an der Einmündung des Dwernik in den San, Bez. u. 1 Ml. SW. v. Lutowisko (K. 37).
- Dwieńczyca s. h. Zwieńczyca.
- Dybków Df., Bez. u.  $\frac{1}{3}$  Ml. SO. v. Sieniawa (K. 41).
- Dynów wie Kantarówka (s. d.).
- Dzemine Df. am gleichn. Bache, Bez. u. 3 Ml. SSW. v. Gurahumora (K. 58).
- Dział Berg ( $441^{\circ}$ ) SWW. v. Tustanowice (MG.).
- Dział Schodnicki Berg ober Borysław.
- Dzianisz Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Czarny Dunajec (K. 26).

Dziar s. h. Zdżar.

Dziedice Df. Schlesien, Kr. Teschen, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NNW. v. Bielitz.  
(K. 15).

Dziewin Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Bochnia (K. 8).

Dzików Df., Bez. u. NO. Tarnobrzeg (K. 2).

Dzimbronja Alpe W. v. gleichn. Att. (MG.).

Dzimbronja Dfchen am gleichn. Bächleiu, Att. SWW. v. Zabie (MG.).

Dzimbronja See am westl. Abh. d. gl. Alpe in der Marmarosch (MG.).

Dziniasz s. h. Dzianisz.

Dzismaleu s. h. Dzumaleu.

Dziura Thal unter dem Giewont (J. 97).

Dzumaleu Alpe (969·0° Fligély) S. v. Poschorita (K. 57).

Dzumaleu-Kaldú Alpe ( $\Delta$  977·18°) höchste Spitze des Dzumaleu  
5 Stunden S. v. Poschorita (K. 57 als Kaldú).

Dzwięczyce s. h. Zwięczyce.

Dzwienice s. h. Zwiniacze.

Dzwiniacz górný Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Lutowisko (K. 37).

Dzwiniaczka Df., Bez. u. SOO. v. Mielnica (K. 50).

Dzwiniecze s. h. Zwiniacze.

Dzwinogród Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Mielnica (K. 50).

## E.

Eisenau Df., Bez. u. 1 Ml. O. v. Kimpolung (K. 58).

Eisenbründl Quelle S. v. Lemberg (K. 22).

Exjesuitengarten Garten innerhalb Lemberg (PL.).

## F.

Facimiech Berg in den Pieninen.

Facimiech Df., Bez. u. 1 Ml. W. v. Skawina (K. 46).

Faixowa Voralpe in der östl. Tatra Ungarns. Näheres unbekannt.

Fatra Subalpines Kalkgebirge zw. den Thälern d. Turóc u. Revuca.

Felka (Wielka) Df. (Ungarn), Com. Zips, Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NW. von  
Poprad.

Feuerstein Fels im Kleinen Kohlbacher Thale.

Filipowice Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. WNW. v. Krzeszowice (K. 7).

Fleischbank S. v. Karmeliter-Kloster innerhalb (um die heutige Post-  
gasse) Lemberg (SPL.) Jetzt verbaut (Tomaschek).

Fodoreksa (Fodoreskul, Fodreska) Berg bei Negrilassa.

Fogadj isten Df., Bez. Suczawa (K. 56).

Fontina alba Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Radautz (K. 56).

Fontina Retsch Quelle am Suchard.

Formosa Berg (552·01°) N. v. gleichn. Dorfe (MG. als Formosului`).

Formosa Df., Bez. Kimpolung (K. 58).

Fradautz (Alt, Neu) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. v. Radautz (K. 56).

Frantje s. h. Fruntje.

- Franz-Josefsberg s. Wysoki zamek.  
 Franzthal Att. u. NOO. v. Mihuczeny (K. 53).  
 Frassin Att. SWW. v. Straža (K. 55).  
 Frassin Att. W. v. Gurahumora (K. 58).  
 Fridmann Df. (Ungarn) Com. Zips, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Altendorf (K. 27).  
 Frumosa s. h. Formosa.  
 Fruntje Berg ( $571^0$ ) W. v. Schipot privat (K. 52).  
 Fundul Moldawi Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Kimpolung (K. 57).  
 Fünfseen (ungarische und polnische) Alpenseen in den Centralkarpaten.  
 Furmany Df., Bez.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Tarnobrzeg (K. 2).  
 Futurika Voralpe ( $\Delta 707\cdot76^0$ ) NW. v. Kirlibaba (K. 57).

## G.

- Gacza s. h. Kacza.  
 Gaczary s. h. Ganczary.  
 Gadieczna s. h. Gadżyna Voralpenthal am Fusse des Szpici.  
 Gaina Fels ( $740^0$ ) zwischon Iswor und der Łuczyna od. S. v. der Kamienka (MG.).  
 Gaja Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SOO. v. Winniki (K. 22).  
 Gaje Vorstadt von Tarnopol.  
 Gaje starobrodzkie Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SO. v. Brody (K. 23).  
 Galatz Alpe (Siebenbürgen) 4 Stunden N. v. Uj Rodna.  
 Ganczary Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SSO. v. Winniki (K. 22).  
 Ganowce = Ganócz Df. (Ungarn) Com. Zips, Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SSO. von Poprad.  
 Garlica (G. murowana) Df., Bez. Mogiła u.  $1\frac{1}{3}$  Ml. N. von Krakau (K. 7).  
 Gąsienicowe stawy oder Achtseen am Fusse des Kościelec, der Świnica, Pośrednia- und Skrajnia turnia (J. 147—7).  
 Gaurenry Df., Bez. Suczawa (K. 56). Wird von Herbich oft irrigerweise für Dorna-Kandreny gesetzt.  
 Gdów Mfl. Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SO. v. Wieliczka (K. 47).  
 Gebułtow s. h. Giebułtów.  
 Gedlarowa s. h. Giedlarowa.  
 Gelsendorf s. Komarów.  
 Gerlachowski szczyt = Gerlsdorfer Spitze Alpe in den ung. Centralkarpaten.  
 Germakówka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NON. v. Mielnica (K. 46).  
 Gewont s. h. Giewont.  
 Giebułtow Df., Bez. Mogiła u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Krakau (K. 7).  
 Giedlarowa Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SWS. v. Leżaysk (K. 40).  
 Giewonczyk s. Mały Giewont.  
 Giewont Alpe ( $1024\cdot78^0$  Blasius,  $992\cdot80^0$  Zejszn.,  $984\cdot15^0$  Kreil) SSW. v. Zakopane (K. 35).

- Gillershorf Df., Bez. u.  $\frac{1}{8}$  Mi. SSW. v. Leżaysk (K. 40).  
 Glay s. h. Kłay.  
 Głęboczek Df., Kr. Bez. u. 1 Mi. NWN. v. Borszczow (K. 46).  
 Głęboka s. h. Hliboka.  
 Głębokie Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Mi. SSO. v. Rymanów (K. 29).  
 Gliniany Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{5}{8}$  Mi. W. v. Złoczów (K. 22).  
 Glinka Wald S. v. Niwra (MG.).  
 Glitt Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. N. v. Solka (K. 56).  
 Głownienko Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Mi. S. v. Krośc (K. 29).  
 Głupi Wierch (Thürichter Gehren auch Gern genannt) Alpe S. v. d. Weissen Spitze in der Zips.  
 Gniłowody Df., Bez. Podhayce (K. 40).  
 Godziska (nowa, stara u. wilskowska) Dfr., Bez. u.  $4\frac{5}{8}$  Mi. S. v. Biała (K. 45).  
 Gogolina s. Strojestie niżne.  
 Golica = Holica Voralpe SSW. v. Jaworzyna spiska.  
 Gołogory Städtchen Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Mi. SWW. v. Złoczów (K. 22).  
 Góra św. Bronisławy Hügel mit dem höchsten Punkte Mogiła Kościuszki (PK. 1804).  
 Góra św. Marcina (Martinsberg) Anhöhe ( $\Delta 199\cdot10$ ) S. von Tarnów (K. 48).  
 Góra zjawienia Localität zw. Hügeln bei Hołosko.  
 Gorganilemski Voralpe ( $\Delta. 835\cdot50$ ) NNO. v. Jajko (K. 43).  
 Górká (G. narodowa) Df., Bez. u. 1 Mi. NWW. v. Mogiła (K. 8).  
 Górká bewaldeter Hügel ( $\Delta 191\cdot80$ ) W. v. Drohobycz (K. 38).  
 Gorlice Mfl. an der Ropa mit eig. Bez. u. Kr.  $\frac{3}{8}$  Mi. SWW. v. Jasło (K. 28).  
 Gorliczyna Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. N. v. Przeworsk (K. 41).  
 Góry garncaarskie Hügel bei Sokal.  
 Goryczkowa Alpe (richtiger Czuba goryczkowa) mit gleichn. Thale (4036·14° Kreil, 4041·68° Zejszu., 4053·99° Loschan) SSW. von Kalatówki (K. 35).  
 Gorzec Berg ( $\Delta 587^0$ ) N v. Neumarkt (MG.).  
 Gorzów Df., Bez. u. 2 Mi. SWW. v. Chrzanów (K. 6).  
 Gorzyce Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Mi. NWW. v. Rozwadów (K. 2).  
 Gostina s. h. Kostina.  
 Grabanina Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. ONO. v. Żmigród (K. 28).  
 Grabina Hügel ( $\Delta 136\cdot20$ ) NOO. v. Bołozynów, Bez. Olesko (K. 22).  
 Grabczycha Berg (516·83° Jan.) bei Szczawnica an d. ung. Grenze (A. Schneider).  
 Grabówka Vorstadt v. Tarnów (K. 9).  
 Grajów Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Mi. SSO. v. Wieliczka (K. 47).  
 Granat Alpe NO. v. der Świnica mit 3 Gipfeln (4110·27° Losch.; 4181·61° Jan., 4097·32° MG.; 4183·43° Jan., 834·9° Koř., 835·31° Losch) in der Richtung v. S. n. N. (J. 61).  
 Granicestie Df., Bez. u. 2 Mi. SSW. v. Sereth (K. 56).  
 Grekow s. h. Krechów.

- Grębow Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. WSW. v. Rozwadów (K. 2).  
 Grobla Waldcomplex bei Niepołomice.  
 Gródek Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. WWS. v. Lemberg (K. 2).  
 Gródek Df., Bez. u. 2 Ml. O. v. Zaleszczyki (K. 20).  
 Grodziska s. h. Godziska.  
 Grodzisko Mfl. Bez. u.  $1\frac{2}{8}$  Ml. SOS. v. Leżaysk (K. 11).  
 Grodzisko Df. (Russ. Polen), Gouv. Kielce, Kr. Olkusz.  
 Gropia Df., zu Moldauisch Kimpolung geh. (K. 57).  
 Gropau Att. v. Rudestie, Bez. Sereth (K. 56).  
 Grosser Fischsee (Morskie Oko, Rybie) NNW. v. untern galizischen Czarny staw (K. 35).  
 Grujez Berg (295° MG., 283·1° Alth.) S. v. Wikow niżny (MG. als Griwetz).  
 Grüner See (Zielony staw) Alpensee auf der Nordseite der Łomnica.  
 Grünthal Att. v. Wola dobróstanska, Bez. Janów, unterhalb d. Strasse von Janów nach Szkło (MG.)  
 Gruszów mały Att. u. W. v. G. wielki, Bez. Dąbrowa (K. 9 als Gruszów).  
 Grywald Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. g. N. v. Krościenko (K. 27).  
 Grzbiet Łomnicki = Lomnicer Rücken:  
 Grzbiet polski = Polnischer Rücken (Kamm).  
 Grzęda Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NO. v. Lemberg (K. 21).  
 Grzegórzki Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. OSO. v. Krakau (K. 7).  
 Grzenda s. h. Grzęda.  
 Grzybów Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. OSO. von Neusandec (K. 28).  
 Grzybowa s. h. Grzybowice.  
 Grzybowice (małe, wielkie) Df., Bez. u. 1 Ml. N. v. Lemberg (K. 21).  
 Gubałówka Berg ( $\Delta$  590·41° K., 579·28, Zeuschln., 573·06 Kreil) N. v. Zakopane (K. 26).  
 Gumńska Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. OSO. v. Tarnów (K. 48).  
 Gurahumora Df., Bez. u. 4 Ml. SWW. v. Suczawa (K. 58).  
 Gura Niegri Att. an der Eium. des Niagra-Flusses in den Dorna-Fluss (MG.).  
 Gwizdów Df., Bez. u. 1 Ml. SW. v. Leżaysk (K. 10).  
 Gwoździec Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Krzeszowice (K. 7).

## H.

- Habrileschie s. h. Hawrilestie.  
 Hadikfalva Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Sereth (K. 56).  
 Hadyńkowce Df., Bez. u. 1 Ml. SO. v. Kopeczyńce (K. 41).  
 Hała królowa = Alpenwiesen der Kopa królowa (s. d.).  
 Hała Miętusia = Alpenwiesen um die Miętusia.  
 Hale Gąsienicowe = Alpenwiesen um die Gąsienicowe stawy.  
 Halicz Berg ( $\Delta$  700·4°) NNW. v. Bukowiec an der Grenze d. Sanoker und Samborer Kr. (K. 37).

- Halicz Stadt am Einfl. der Lipa in den Dniestr m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{7}{4}$  Ml. N. v. Stanisławów (K. 39).
- Hamulec Att. v. Wolka sichowska (K. 21).
- Haraj Hügel SW. v. Źółkiew (K. 21).
- Haschalui s. h. Valle Haschalui.
- Hatna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Suczawa (K. 56).
- Hawerla s. h. Howerla.
- Hawrań Voralpe S. v. Pod spady (Ungarn).
- Hawrilestie Df., Bez. u. 1 Ml. NWW. v. Kotzmann (K. 58).
- Hayworonka Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Złotniki (K. 40).
- Helenen-Thal bei Lemberg SO. v. Łyczakower Schranken gegen Lesienice (A. Schneider).
- Hełmek s. h. Chełmek.
- Herodischtie s. h. Horodistie.
- Hilischény s. h. Chilischeny.
- Hladówka Df., Com. Arva, Bez. u. 2 Ml. O. g. N. v. Turdossin (K. 26 als Chloduwka).
- Hliboka Df., Bez. Czernowitz (K. 53).
- Hlinitzia Df., Bez. Waszkoutz (K. 50).
- Hnatowe Berdo Fels NNO. v. Wetlina.
- Hnyce s. h. Hujce.
- Hocholów s. h. Chocholów.
- Hodowice Df., Bez. u.  $1\frac{5}{4}$  Ml. SW. v. Lemberg (K. 24).
- Holica Berg S. v. Huty (Com. Liptau).
- Hołobudów Df., Bez. u. 1 Ml. W. g. N. v. Stryj (K. 38).
- Hołosko (małe, wielkie) Df., Bez.  $\frac{3}{8}$  u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWN. v. Lemberg (K. 24).
- Homiec Hügel bei Krzywczyce gegen Lemberg (A. Schneider).
- Homola Felsengruppe O. v. Jaworki.
- Honiałyce s. h. Honiatycze Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SOO. von Komarno (K. 34).
- Horaitza Hochebene zwischen Sereth und Laudonfalva (K. 56).
- Horecza Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Czernowitz (K. 53).
- Horecza-Ludy Att. SSO. v. Horecza (K. 43).
- Horecza Monaster s. h. Manaster.
- Horodenka Mł. m. eig. Bez., Kr. u.  $5\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Kołomyja (K. 45).
- Horodestie Hügel ( $\Delta 240^{\circ}09^{\prime}$ ) NO. v. Scheroutz wyżny (K. 50).
- Horodnik (dólny, górny) Df., Bez. u. 1 Ml. WSW. v. Radautz (K. 56).
- Horodnia s. h. Hordynia Df., Bez. u. NWW. v. Łąka (K. 34).
- Horodyszcze Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SOO. v. Sambor (K. 34).
- Horodyszcze Berg ( $\Delta 338^{\circ}7^{\prime}$ ) N. v. Mraźnica (K. 38).
- Horoschoutz Df., Bez. Zastawna (K. 50).
- Horoszowa Df., Bez. u. 1 Ml. SW. v. Mielnica (K. 50).
- Horucko Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NNO. v. Medenice (K. 31 als Borucko).
- Hostenetz s. h. Hostynec.
- Hostyniec Berg in der Łuczyna.

- Hoszów Df., Kr. Sanok, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Ustrzyki (K. 30).  
 Hoszów Df., Kr. Stryj, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Bolechów (K. 38).  
 Howerla (Ruski) Alpe (1081·30° MG., 1033.34° Lipold) W. v. Zabie  
     hart an der ung. Grenze (K. 51).  
 Hradek (Liptó Ujvár) Mfl. mit eig. Bez., Com. Liptau in Ungarn.  
 Hradzkowa Góra = Berg bei Hradek.  
 Hrebenestie Voralpe (719·32°) S. v. Jabłonica (K. 55).  
 Hrinkiu Voralpe (659·26°) W. v. Porohy an der Grenze des Stryjer  
     und Stanisławower Kr. (K. 48).  
 Hrodenka s. h. Horodeuka.  
 Hruba Buczyna Voralpe im Com. Liptau. Näheres unbekannt. Viel-  
     leicht. N. v. Zazriwa?  
 Hruba Hora Berg ober Hradek.  
 Hraby Wierch (Jarząbcza) Alpe (1405·32° Zejszn., 1081·01° Loschan)  
     S. v. Chochołower Thale (K. 35).  
 Hraby Wierch Voralpe um den Krywan. Vielleicht mit dem von  
     Sydow nördlich angegebenen Hraby identisch?  
 Hraby Wierch Voralpe um die Łomnica. Näheres unbekannt.  
 Hruszów Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Medenice (K. 31).  
 Hrybra s. h. Rybra.  
 Hrykiew s. h. Hrinkow (621°) NNW. von Hrinkiu im Stryjer Kr.  
     (MG.).  
 Hryniowa Df. am Pribina-Bache, Bez. u. 5 Ml. SSW. v. Kuty (K. 55).  
 Huczawa = Leiten Alpe S. v. Głupi Wierch.  
 Hujcze Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Rawa (K. 42).  
 Hujcze Szalase Wäldchen zw. der Rota u. Solokia.  
 Humora Bach entsp. NWW. v. gleichn. Kloster und fällt bei Gura-  
     humora in die Moldawa (K. 56, 58).  
 Hurus Alpe NNW. v. Fischsee (K. 35).  
 Hušla s. Pikuj.  
 Hušne (niższe, wyższe) Df., Bez. u.  $2\frac{5}{8}$  Ml. S. v. Borynia (K. 42).  
 Huta stara s. b. Luwczza Berg ( $\Delta$  178.09) NNO. v. gleichn. Dorfe,  
     Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Cieszanów (K. 42).  
 Huttu Puszta Ungarn Com. Arva, Bez. Mosócz.

## I.

- Idestie s. h. Izdestie.  
 Igłomia Df. (Russ. Polen) NNW. v. Niepołomice (K. 8).  
 Ihrowiszcz s. Bystra.  
 Iłcia Att. NWW. v. Zabie am gleichn. Bache (K. 51 als J. doliszna).  
 Illie St. Alt, Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. WSW. v. Suczawa (K. 58).  
 Illie St. Neu Att. v. Suczawa.  
 Inwałd Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. O. g. N. v. Andrychów (K. 16).  
 Injeu (Kühhorn, Piatra-Injoulij, Ünökő) Alpe  $2\frac{1}{2}$  Stunden NNO. v.  
     Uj Rodna.  
 Ipotestie Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Suczawa (K. 58).

Iswor Att. SSO. v. Schipot (K. 55).

Isworu alb Thal (K. 58) u. Bach bei Kimpolung (entspr. am Fusse der Piatra-Domnei).

Isworu-Hergetsch Thal u. Bach O. vom vorigen (MG. als Hurgisch) bei Kimpolung.

Iwanie puste Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NON. v. Melnica (K. 50).

Iwankoutz (Iwankowce) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. W. g. N. v. Kotzmann (K. 50).

Iwonicz Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Rymanów (K. 29).

Izabelin Att. SSW. v. Adamówka; Bez. Sieniawa (K. 44).

Izdebnik Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. O. v. Kalwarya (K. 46).

Izdestie (Idzestie) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSW. v. Storożynetz (K. 53).

## J.

Jabłonica Df., Bez. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Delatyn (K. 54).

Jabłonica Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Kuty (K. 52).

Jabłonica Df., am Biały Czeremosz, Bz. Putilla (K. 52).

Jabłonow Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NW. v. Kopeczyńce (K. 49).

Jabłonów Mfl., Bez. u. 2 Ml. SWS. v. Kołomyja (K. 49).

Jagielnica Mfl., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. SWS. v. Czortków (K. 46).

Jajko Voralpe ( $\Delta 845\cdot70^0$ ) SSO. v. Ludwikówka (K. 43).

Jakobeny Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. NNW. v. Dorna-Watra (K. 57).

Jakobestie Att. v. Fogadj isten, Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NW. von Suczawa (K. 56).

Jaktorów Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Gliniany (K. 22).

Jamelnica Df., Bez. u. 2 Ml. NWN. v. Skole (K. 38).

Jamna Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. SSW. v. Delatyn (K. 49).

Jamnica Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. WSW. v. Rozwadów (K. 2).

Janezyn Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Przemyślany (K. 32).

Jankowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. S. g. O. v. Chrzanów (K. 7).

Janów Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{8}$  Ml. NWW. v. Lemberg (K. 24).

Jarcz s. h.

Jarec Fels O. v. Kościelisko nächst dem Forsthause, doch scheint Herbich den Jarząbcza = Hruby Wierch zu meinen.

Jarina Wald zwischen Janów und Szkło (K. 21).

Jariza s. h. Jarina.

Jarmuta Berg ( $532\cdot3^0$ ) SOO. v. Szczawnica wyżna (MG.)

Jarosław Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. NWN. v. Przemyśl (K. 20).

Jarowetz Voralpe ( $822^0$ ) S. v. Jalowiczora Att. v. Schipot Camerale (MG.).

Jaryczów (nowy, stary) Stadt, Bez.  $2\frac{3}{4}$  u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Lemberg (K. 22).

Jasień s. h. Jasienna.

Jasienica ruska Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Drohobycz (K. 38).

Jasienna Df., Kr. Neu-Sandec, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Cieckowice (K. 17).

- Jasienów (J. górný) Df., Kr. Kołomyja, Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Kossów (K. 52).
- Jasionka Df., Kr. Rzeszów, Bez. u. 1 Ml. SOO. v. Głogów (K. 40).
- Jasionów s. h. Zawczywos Hügel ( $\Delta$  204<sup>80</sup>) S. v. Jasionów Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. O. v. Olesko (K. 23).
- Jaskinia królewska Höhle im Thale v. Ojców.
- Jasło Kr. u. Bezirksstadt am Zusammeuflusse der Wisłoka und Ropa (K. 18).
- Jasłowiec s. h. Jaszłowiec.
- Jassosko s. h. Jazowsko.
- Jaszczurówka Quelle (479<sup>480</sup> Kucz.) S. v. Zakopane an v. d. Mündung des Olczyska-Baches.
- Jastrzębice Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Mosty wielkie (K. 43).
- Jastrzębiec Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Leżaysk (K. 41).
- Jatki (Fleischbank) Ränder der Dursberger Ebene.
- Jawiszowice (Jajuszowice) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. SSW. v. Oświęcim (K. 6).
- Jaworyna s. h. Jaworzyna.
- Jaworki Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Krościenko (K. 27).
- Jawornik Att. SW. v. Żabie (K. 51).
- Jawornik Berg (663<sup>0</sup>) N. v. Zapłata im Stryjer Kr. (MG.).
- Jaworniki s. h. Jawornik (bei Porohy).
- Jaworów Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $6\frac{1}{2}$  Ml. NOO. von Przemyśl (K. 21).
- Jaworowa Bach entspr. S. v. Podspady u. fällt in den Jaworiner Bach einem Zuflusse der Białka.
- Jaworowa (Jaworzyna) Berg (585<sup>550</sup>)  $\frac{1}{2}$  Stunde W. v. Krynica (K. 27).
- Jaworwo Berg im Wiercicha-Thale W. v. Nepochybu.
- Jaworzno Df. m. eig. Bez., Kr. u.  $9\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Krakau (K. 7).
- Jaworzyna (J. spiska) Df. an der Jaworowa, Ungarn, Com. Zips, Bez. Altendorf. Hart an der gal. Grenze.
- Jaworzyna Berg 437<sup>0</sup>) O. v. Tylmanowa jenseits des Baches (MG.).
- Jaworzyna s. h. Jaworzynka.
- Jaworzyna s. h. Jaworowa.
- Jaworzyniec Berg (563<sup>0</sup>) W. v. Kopa Magóry. Zieht gegen N. und fällt vis-à-vis von den Zakopauer Eisenhämmern ab. (Jaworzyna MG., Grzebień jaworzyński nach Uznański Fiz. III. 12).
- Jaworzynka Df. (Schlesien), Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. SOO. v. Jablunkau.
- Jaworzynka Voralpe. Näheres unbekannt. Vielleicht ist damit das gleichn. Thal unter der Zakopauer Magura gemeint.
- Jaworzynka Bach entspr. am Fusse der Magura, bildet das gleichn. Thal und fällt in den Biały Dunajec.
- Jazierua s. h. Jezierna.
- Jasłowiec Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Czortków (K. 45).
- Jazowsko Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSW. fl. Alt-Sandec (K. 27).
- Jedlicze Mfl., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. WNW. v. Krosno (K. 18).

- Jedlina Wald bei Stupnica.  
 Jedry Berg (252·28<sup>0</sup> Alth) bei Wikow.  
 Jedul Berg NW. v. Kirlibaba (M.G.).  
 Jelén Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSW. v. Jaworzno (K. 6).  
 Jeleśnia Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Żywiec (K. 16).  
 Jelna Df., Bez. u. 1 Ml. NWW. v. Leżaysk (K. 10).  
 Jędrzejówka s. h. Krupiec Hügel ( $\Delta$  179·3 S. v. Krupiec Att. von Lipsko, Kr. Żółkiew, Bez. Cieszanów (K. 12).  
 Jerzmanowice Df. (Russ. Polen), Gouv. Kielce, Kr. Olkusz.  
 Jesiorki s. h. Jeziorki.  
 Jezierna Mł., Kr. Złoczów, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Zborów (K. 33).  
 Jezioro białe (Weisser See) See in den ung. Centralkarpaten.  
 Jezioro długie (Langer See) See ebendaselbst.  
 Jezor Mühle an der Przemsza biała NW. v. Dąbrowa (K. 6).  
 Jordanów Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. SSO. von Wadowice (K. 16).  
 Joseffalva Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Gurahumora (K. 58).  
 Josefberg Col., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Medenice (K. 31).  
 Jugowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. ONO. v. Skawina (K. 7).  
 Julczyn Att. NNW. v. Brzoza stadnicka (K. 10).  
 Jurgów Df., a. d. Biała, Ungarn, Com. Zips, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. WSW. v. Altendorf (K. 27).  
 Jurkoutz Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. OSO. v. Zastawna (K. 50).  
 Jurków Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Tymbark (K. 47).  
 Juženitz (Juschenitz, Juženice) Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NNW. v. Kotzmann (K. 50).

## K.

- Kacza Berg (466·67<sup>0</sup> Herb.) Berg N. v. Lešnica Bache an der galiz. Grenze (A. Schneider, Now.).  
 Kaczyka Att. v. Pertestie dólne am Solonetz (K. 58).  
 Kadobestie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NW. v. Zastawna (K. 50).  
 Kadrynka s. h. Kudryńce.  
 Kaesmark (Kesmark) Stadt am Poprad mit eig. Bez., Com. Zips.  
 Kaina s. h. Gaina.  
 Kaisersdorf s. Kalinów.  
 Kaiserwald (Cesarski lasek) Wald bei Lemberg (K. 22).  
 Kalafindestie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Sereth (K. 56).  
 Kalatówki Bergwiese (636·01<sup>0</sup> Kumm., Loschan) ober den Zakopaner Hütten.  
 Kaliczanka Vorstadt v. Czernowitz (K. 53).  
 Kalinestie Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Waszkoutz (K. 53).  
 Kalinestie lui Jenaki Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NNW. v. Suczawa (K. 56).  
 Kalinestie lui Kuparenko Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Suczawa (K. 56).  
 Kalinka Wald bei Bilcz.

- Kalinów (Kaisersdorf) deutsche Col. Bez. u. NW. v. Sambor (K. 31).  
 Kalinów Df. (Russ. Polen).  
 Kalwarya Mfl. Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. ONO. v. Wadowice (K. 16).  
 Kamenetz s. h. Kamieniec.  
 Kamenka s. h. Kamenna.  
 Kamenka Df., Bez. u.  $2\frac{1}{3}$  Mi. SO. v. Storożynetz (K. 53).  
 Kamena Voralpe (789<sup>70</sup>) O. v. der Łuczyna u. NW. v. Gaina (MG. als Kamince).  
 Kamenna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Mi. SW. v. Czernowitz (K. 53).  
 Kamesznica Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. NW. v. Milówka (K. 25).  
 Kamięń Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Mi. WSW. v. Liszki (K. 7).  
 Kamieniec Vorberg  $\frac{1}{2}$  Stunde vom Piku.j.  
 Kamieniec Alpe in der Czarna Hora hart an der ung. Grenze (MG.) NWW. v. Lostun (K. 54).  
 Kamienka s. h. Kamenka.  
 Kamienka. Näheres unbekannt.  
 Kamienna góra Berg ( $\Delta$  299<sup>50</sup>) SWW. v. Zólkiew (K. 21).  
 Kamienne jezioro (Steinbachsee) See unter dem Łomnica.  
 Kamienopol Df., Bez. Winniki u.  $1\frac{1}{4}$  Mi. ONO. v. Lemberg (K. 22).  
 Kamionka (Kamjonka) Df., Com. Zips, Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Mi. WNW. v. Lubló (K. 27).  
 Kamionki s. h. Kamionka mała Df. u. 1 Mi. WNW. v. Kołomyja (K. 49).  
 Kandreny s. h. Dorna-Kandreny.  
 Kaniów Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Mi. N. v. Biała (K. 15).  
 Kantarówka Vorstadt v. Tarnów am Fusse der Góra św. Marcina (Heger briefl. Mitth.).  
 Kapelanki Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. SWS. v. Podgórze (K. 7).  
 Kapukodrului Df., Bez. u.  $1\frac{1}{3}$  Mi. OSO. v. Gurahumora (K. 58).  
 Karapcziu Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Mi. SW. v. Waszkoutz (K. 49).  
 Karniów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Mi. NO. v. Mogiła (K. 7).  
 Kasprowa, Kasprowy Wierch (soll richtiger Czuba nad zakosem heissen) Alpe (1053<sup>96</sup> MG., 1042<sup>20</sup> Zejszn., 1036<sup>24</sup> Kucz.) ober dem Goryczkowa-Thale (J. 432).  
 Kaszów Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. W. v. Liszki (K. 7).  
 Kąty Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Mi. WNW. v. Chrzanów (K. 7).  
 Kawiory Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Mi. NWW. v. Krakau (K. 7).  
 Kazmierz Vorstadt v. Krakau (K. 2 a).  
 Keczera-Łuczyńska Berg in der Łuczyna.  
 Kenty s. Kęty  
 Kępa Insel zw. Krakau und Dębniki.  
 Kępie Att. S. v. Zaleszany (K. 2).  
 Kesselka s. h. Kisielka.  
 Kęty (Kenty) Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{2}$  Mi. W. v. Wadowice (K. 15).  
 Kiczera Att. v. Michuczeny (K. 53).  
 Kierniczki Berg (396<sup>70</sup>) SSW. v. Manjawa (MG.).  
 Kiesielka s. h. Kisielka.  
 Kiezmarki salasz = Schäferhütte im oberen Weisswasser-Thale.

- Kilia s. h. Dorna-Kilia.
- Kimirz Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SWW. v. Przemyslany (K. 32).
- Kimpolung moldawski Mfl. m. eig. Bez. u.  $13\frac{3}{4}$  Ml. SWS. v. Czernowitz (K. 57).
- Kira Leśnicka Wiese SSO. v. Kościelisko (J. 64).
- Kirlibaba (Mariensee) Df., Bez. u. 4 Ml. NNW. v. Dorna - Watra (K. 57).
- Kirlibaba Bach entspr. SWW v. d. Bobaika (K. 55) und fällt unterhalb Kirlibaba in die Goldene Bistritz (K. 57).
- Kirniczki s. h. Kierniczki.
- Kisielka Bad SO. v. Lemberg (K. 22, 25).
- Kisseleu Df., Bez. u. 2 Ml. NWW. v. Zastawna (K. 50).
- Kisselka s. h. Kisielka.
- Kitka Berg) (781·43<sup>0</sup> SSW. v. Gestütshof Łuczyna (MG. als Kieszka).
- Kłaj Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SO. v. Niepołomice (K. 8).
- Klak Voralpe in d. südl. Liptau.
- Klasztor Wizytek = Kloster d. Visitennoumen in d. Vorstadt Kleparz (K. 2 a).
- Klein Grzybowice s. Grzybowice małe.
- Kleiner Kohlbach Bach mit gleichn. Thale in den ung. Centralkarpaten.
- Kleiner Sereth s. Sereth.
- Kleparów Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Lemberg (K. 21).
- Kleparz Vorstadt NON. v. Krakau (K. 2 a).
- Kleszczów Df., Bez. u. 4 Ml. N. v. Liszki (K. 7).
- Klige Voralpe (741<sup>0</sup>) SWW. v. Pojana Flocze (MG.).
- Klify s. h. Kliffe.
- Klikowa Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Tarnów (K. 9).
- Klimeczok Berg ( $\Delta$  587.32<sup>0</sup> 593·24<sup>0</sup> Kolb.) Berg NWW. v. Magóra hart an der Grenze (K. 45).
- Klimkówka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NNO. v. Neu-Sandec (K. 17).
- Klimkówka Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. g. N. v. Rymanów (K. 29).
- Kliwodin Df., Bez. Kotzmann (K. 50).
- Kłodowa Df., Bez. u. 1 Ml. S. v. Brzostek (K. 18).
- Klokuczka Vorstadt v. Czernowitz (K. 53).
- Klokuczka Bach entspringt am Fusse des Cecina und fällt bei Klokuczka in d. Pruth (MG.).
- Kloster Dragomirna beim gleichn. Dorfe.
- Kloster Hatna beim gleichn. Dorfe.
- Kloster Putna SSW. v. gleichn. Dorfe (K. 56).
- Kloster Suczawitzia SWW. v. gleichn. Dorfe (K. 56).
- Kmita Fels mit gleichn. Thale SSO. v. Zabierzów (MG.).
- Knihynice Mfl., Kr. Brzežany, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. OSO. von Chodorów (K. 32).
- Kobierzyń Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Skawina (K. 7).
- Kobylany Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Krzeszowice (K. 7).
- Kobylany Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NWN. v. Dukla (K. 8).

- Kochanów (Kochanówka) Att. v. Aleksandrowice (K. 7).
- Kociez Berg ( $\Delta$  392°90°) NO. vom gleichn. Dorfe zw. Zywiec und Andrychów (K. 46).
- Kociubińczyki Df., Kr. Czortków, Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. S. von Husiatyn (K. 46).
- Koczuba Hügel S. v. Dobronoutz (K. 50).
- Koczuja s. h. Koszczuja.
- Kodobestie s. h. Kadobestie.
- Königshügel Hügel (146°91°) SSO. v. Janower Teich (M.G.)
- Kokawa Df. (Ungarn), Com. Liptau, Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. NO. v. Hradek.
- Kokawa Berg zw. Podspady u. den Krywaner Alpenhütten. Näheres unbekannt.
- Kokosch Fels S. v. Iswor.
- Kołaczyce Stadt, Bez. Brzostek (K. 18).
- Kolbach Thal (Grosses und Kleines) u. Bach entspr. in den ung. Centralkarpaten und fällt in den Poprad.
- Kolikow s. b. Kulików.
- Kołolipowieckie Df., Bez. u. 2 Ml. OSO. v. Oświęcim (K. 7).
- Koło tynieckie Df., Bez. u.  $\frac{5}{4}$  Ml. N. g. O. v. Skawina (K. 7).
- Kołodruby Df., Bez. u. 2 Ml. SSO. v. Komarno (K. 31).
- Kołomyja (Kolomea) Kreis- und Bezirksstadt am Pruth (K. 49).
- Kołowe jezioro Alpensee NOO. v. Schwarzen See der ungar. Centralkarpaten (Fuchs Centralk. n. 50).
- Kołowe Loc. im Kohlbach-Thale. Näheres unbekannt.
- Kolpiec Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SOS. v. Drohobycz (K. 38).
- Komanestie Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. OSO. v. Solka (K. 56).
- Komarestie Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. WNW. v. Storożynetz (K. 53).
- Komarniki Berg (614°1°) S. v. Kierniczki (K. 48).
- Komarno Stadt, Kr. u. 5 Ml. NOO. v. Sambor (K. 34).
- Komarów (Gelsendorf) Df., Bez. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. NON. v. Bolechów (K. 38).
- Kominy (Telkowe, Dudowe) Berge NW. v. d. Pisana (K. 35).
- Komorów Df., Bez. u.  $3\frac{3}{8}$  Ml. SOS. v. Tarnobrzeg (K. 40).
- Końcysta turnia Voralpe (691°54°) S. v. Przysłop u. N. v. Mietusia.
- Kondratowa (Kopa kondratowa, Kondracka, Wysoka) Alpe (1050°42° Kreil, 1054°03° Jan., 1056°07° Zejszn., 994° M.G.) SSW. vom Giewont (K. 35).
- Koniaczów Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Jarosław (K. 20).
- Koniatyn Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. WNW. v. Putilla (K. 52).
- Koniotopów Sumpf zw. Chelmek und Dąbrowa.
- Koniówka (Kaniowka) Df.  $\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Chochołów (K. 26 als Koniów).
- Koniszków s. h. Koniuszków Hügel ( $\Delta$  117°0°) SWW. v. gl. Dorfe (K. 14).
- Koniuszki (K. siemianowskie) Df. am Strwiąż, Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SWW. v. Rudki (K. 31).
- Koniuszków Df., Bez. u.  $\frac{7}{4}$  Ml. N. g. W. v. Brody (K. 14).
- Kopa = Skopa Pass. zw. Vordere u. Hintere Kupferschächte.
- Kopa królowa s. h. Królowa Kopa.

- Kopa Magóry Voralpe (900·38<sup>0</sup> Zejszn., 902·64<sup>0</sup> Fuchs, 903.01<sup>0</sup> Koř., MG.) S. v. Zakopaner Hütten.
- Kopce Att. N. v. Piaski (MG.).
- Koperszady przedne u. K. tylne = Vordere und Hintere Kupferschächte in dem östl. Theile der ung. Centralkarpaten.
- Kopeczyńce Mfl. mit eig. Bez., Kr. u. 1 $\frac{5}{8}$  Ml. NO. von Czortków (K. 41).
- Kopiatyn Att. N. v. Dawidów (K. 22).
- Koprowa Bach entspr. in den ung. Centralkarpaten, fällt in die Wier-Cieha einem Nebenflusse der Béla.
- Kopytów Hügel ( $\Delta$  113·5) NWW. v. gleichn. Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{8}$  Ml. O. v. Sokal (K. 5).
- Korbielów Df., Bez. u. 2 $\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Żywiec (K. 26).
- Korozanka Berg ( $\Delta$  648·5<sup>0</sup>) SSO. v. d. Paraszka (K. 38).
- Korczestie Df., Bez. u. 2 $\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Storożynetz (K. 53).
- Korczyn Df., Bez. u. 7 $\frac{1}{2}$  Ml. N. g. O. v. Skole (K. 38).
- Korczyna Mfl. am Śmierdzawka Bache, Bez. u. 1 $\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Krośno (K. 49).
- Kordeschtie s. h. Korczestie.
- Korolówka Mfl., Bez. u. 3 Ml. NOO. v. Zaleszczyki (K. 46).
- Korompa-Bach Nebenfluss des Swirz entspr. an der Grenze v. Nowosielsica und Żurow (A. Schneider).
- Korona (Dreikronenberg, Trzykorony) Berg (566·67<sup>0</sup> Herb.) Berg zw. Zamczysko und dem Dunajec.
- Korowia Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Czernowitz (K. 53).
- Korosten s. h. Korostów Df., Bez. u. 1 Ml. WSW. v. Skole (K. 38).
- Koroszów Df., Bez. u. 2 $\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Brody (K. 44).
- Kortum Garten u. Hügel ( $\Delta$  496·5<sup>0</sup>) bei Lemberg (K. 21).
- Korycina Eichenwald auf einem Hügel bei Hołosko.
- Koschkului s. h. Dialu-Koschkului.
- Kościelec Alpe O. v. Świnnica (J. 148).
- Kościelec Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Chrzanów (K. 7).
- Kościelisko Df., Bez. u. 2 $\frac{3}{8}$  Ml. S. v. Czarny Dunajec (K. 35).
- Kościelica s. h. Kościelniki.
- Kościelniki Df., Bez. Mogiła u. 2 $\frac{3}{8}$  Ml. O. g. N. v. Krakau (K. 7).
- Kościelniki Df., Bez. u. 1 $\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Zaleszczyki (K. 50).
- Kościół sw. Salvatora Kirche in Krakau vis-a-vis v. Zwierzyniec.
- Kossocice Df., Bez. Podgórze u. 1 $\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Krakau (K. 7).
- Kossów Mfl. am Rybnica-Flusse m. eig. Bez., Kr. u. 3 Ml. S. g. O. v. Kołomyja (K. 52).
- Kostestie Df., Bez. u. 1 $\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Waszkoutz (K. 53).
- Kostie s. h. Kostestie.
- Kostina Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Suczawa (K. 56).
- Kostrycia, Kostrycka s. h. Kostrzyca.
- Kostryszówka Att. v. Zwiniacze (K. 50).
- Kostrze Df., Bez. u. 7 $\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Skawina (K. 7).
- Kostrzyca Voralpe ( $\Delta$  833·60<sup>0</sup>, 818·6<sup>0</sup> Lipold) NWW. v. Zabie (K. 51).

- Kostyna s. h. Kostina.
- Koszczuja Att. SSW. v. Banilla moldawska am kl. Sereth (K. 52).
- Koszarawa Bach entsteht aus 2 Armen (K. 26, 16) und fällt bei Żywiec in die Sola.
- Koszary Att. SSO. v. Piskorowice (K. 44).
- Koszudec s. h. Rossudec.
- Koszysta s. h. Wielka K. Alpe (1174·44 Jan., 1066.83<sup>0</sup> Koř., 1165·94<sup>0</sup> Losch., 1155.86<sup>0</sup> Kreil, 1055.91<sup>0</sup> Zejtn.) N. von Krzyżne (J. 178).
- Kotarz Berg (519·1<sup>0</sup> Kolb.) SSW. v. Brenna (Schlesien).
- Kotul. Ob damit. Kotul Ostritz od. K. Bański gemeint sei, bleibt fraglich.
- Kotul Ostritz Df., Bez. Sadagura u. 1 Ml. O. v. Czernowitz (K. 53).
- Kotuzów Df., Bez. u. 1 $\frac{3}{4}$  Ml. OSO. v. Podhayce (K. 40).
- Kotzmann (niżay, wyżny) Df. m. eig. Bez. u. 2 $\frac{3}{4}$  Ml. NNW v. Czernowitz (K. 50).
- Kowalowy Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Jasło (K. 48).
- Kozielniki Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SOS. v. Winuki (K. 22).
- Koziowa Df., Bez. u. 2 Ml. SWW. v. Skole (K. 43).
- Kozłowiec Hügel im Tenczyner Thiergarten.
- Kozij werch Berg ( $\Delta$  587·9) N. v. Orawczyk (K. 43).
- Krajowice Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NWW. v. Jasło (K. 48).
- Krakau (Kraków) Kreisstadt am Einfl. der Rudawa in die Weichsel (K. 2 a, 7).
- Kraków Breite Vertiefung zwischen dem Saturnus und der Pisana.
- Krakowiec Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 4 $\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Przemyśl (K. 20).
- Krasna (K. russa) Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Krosno (K. 19).
- Krasna (K. ilska, K. Putna) Df., Bez. u. 2 $\frac{5}{8}$  Ml. SSW. v. Storożynetz (K. 52).
- Krasne Wald N. v. Wolka niedzwiedzka (K. 10).
- Krechów Df., Bez. u. 1 $\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Żółkiew (K. 12).
- Kriszczatek s. h. Krziszczatek.
- Krokiew Berg (710·62<sup>0</sup> Loschan) N. v. der Kalatówki (J. 104).
- Królewska góra Hügel ( $\Delta$  281.66<sup>0</sup>) S. v. Węglówka (K. 19).
- Królowa hola Alpe an der Grenze der Com. Zips u. Gömör.
- Królowa Kopa Voralpe (816·015<sup>0</sup> Losch., 814·51<sup>0</sup> Jan.) N. v. Kopa Magóry (J. 120).
- Kronenberg s. Korona.
- Kropiwnik Df., Kr. Stryj, Bez. u. 1 Ml. WNW. v. Kałusz (K. 38).
- Kropiwnik nowy Df., Bez. u. 1 $\frac{5}{8}$  Ml. S. g. O. v. Podbusz (K. 38).
- Krościenko Mfl. mit eig. Bez., K. u. 3 $\frac{3}{4}$  Ml. SW. von Neu-Sandec (K. 27).
- Krościenko niżne Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Krosno (K. 29).
- Krosno Stadt links am Wisłoka mit eig. Bez., Kr. u. 2 $\frac{5}{8}$  Ml. SSO. v. Jasło (K. 19).
- Krotoszyn Df., Bez. u. 1 Ml. SWS. v. Winniki (K. 22).
- Krowodrza Df., Bez. Mogiła u. 1 $\frac{1}{2}$  Ml. NWN. v. Krakau (K. 7).

- Kruk Wald bei Tarnów.
- Kruszelnica Df., Bez. u. 1 Ml. N. g. W. v. Skole (K. 38).
- Krynica Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Medenice (K. 34).
- Krynica Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Muszyna (K. 28).
- Krystinopol Mfl., Kr. Żółkiew, Bez. u. 1 Ml. O. v. Bełz (K. 43).
- Kryszezatek s. h. Krziszczatek.
- Krywan zweithöchste Alpe der ung. Centralkarpaten.
- Krywka Df. am gleichn. Bache, Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. O. g. S. v. Borynia (K. 42).
- Krządka Df., Bez. u. 3 Ml. SSO. v. Tarnobrzeg (K. 2).
- Krzeczów Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NOO. v. Jordanów (K. 16).
- Krzemiąki s. h. Krzemionki.
- Krzemianetz Berg ( $\Delta 644\cdot1^0$ ) N. v. Koziowa (K. 43 als Krzemieniec).
- Krzemionki Hügel S. u. SO. v. Podgórze (M.G.).
- Krzesławice Df., Bez. Mogiła u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. g. N. v. Krakau (K. 7).
- Krzeszanica (Zadni Upłaz) Alpe ( $1428\cdot5^0$  Jan.,  $1426\cdot3^0$  Zejszn.,  $1419\cdot65$  Loschan) S. von der Miętusia (J. 71).
- Krzeszowice Stadt mit eig. Bez., Kr. u. 3 Ml. NWW. von Krakau (K. 7).
- Krzeszówka Bach entspr. N. v. Czerna in Russ. Polen u. fällt in die Rudawa (K. 7).
- Krziszczatek Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. NNW. v. Zastawua (K. 50).
- Krzymysiatek Berg in der Bukowina. Näheres unbekannt. Vielleicht eine Verwechslung mit dem Dorfe Krziszczatek.
- Krzyszkowice Df., Bez. Wieliczka u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Krakau (K. 7).
- Krzysztoforzyce Df., Bez. Mogiła u. 2 Ml. NOO. v. Krakau (K. 8).
- Krzywacze s. h. Krzywaczka.
- Krzywaczka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NNW. v. Myślenice (K. 16).
- Krzywezyce Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. ONO. v. Lemberg (K. 22).
- Krzywe Hügel ( $\Delta 145\cdot3^0$ ) N. v. gl. Df., Kr. Złoczów, Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. S. v. Radziechów (K. 42).
- Krzyż (Krzysz) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Tarnów (K. 9).
- Krzymine s. h. Krzyżne.
- Krzyżkowice s. h. Krzyszkowice.
- Krzyżne Alpe ( $1149\cdot2^0$  MG.,  $1139\cdot2^0$  Jan.) S. von Wielka Koszysta.
- Krzyżowa Df., Bez.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Żywiec (K. 26).
- Krzyżówka Bach entspr. SOO. v. Krzyżówka (K. 26).
- Kubyu Fels ( $\Delta 206\cdot7^0$ ) SW. v. Maydan (K. 21).
- Kuczurmare Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. S. g. W. v. Czernowitz (K. 53).
- Kuczurmik Df., Bez. u. 1. Ml. SSO. v. Zastawna (K. 50).
- Kudiszcze s. h. Kutyska.
- Kudryńce (dólne, górne) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. g. N. v. Mielnica (K. 50).
- Kujawy Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SOO. v. Mogiła (K. 8).
- Kukrowa Alpe in der Nähe des Hurus. Näheres unbekannt.
- Kuleutz (Kułowce) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. S. g. W. von Zastawna (K. 50).

- Kulików Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Zastawna (K. 22).  
 Kulików Df. bei Krzemieniec in Volhynien. Die in Bess. Volh. angegebenen Standorte beziehen sich auf diesen Ort und nicht auf den gleichn. Mfl. wie in H. Roczn. XXXIII. angenommen wird.  
 Kula Df. (Russ. Polen) N. v. Tarnowiec (K. 44).  
 Kulparków Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Lemberg (K. 24).  
 Kunigundenberg s. Zamczysko.  
 Kuparenko s. h. Kalinestie lui Kuparenko.  
 Kupka Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SOS. v. Storożynetz (K. 53).  
 Kurdanów Df., Bez. Podgórze u.  $\frac{7}{8}$  Ml. S. v. Krakau (K. 7).  
 Kurkaczowa Erlenwald bei Pozdimierz gegen Wolswin.  
 Kurkowce s. h. Kutkowce.  
 Kurowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. SW. v. Gliniany (K. 22).  
 Kurowien s. h. Kurowice.  
 Kuryłówka Df., Bez. u.  $\frac{5}{4}$  Ml. NNO. v. Leżajsk (K. 44).  
 Kutkowce Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NW. v. Tarnopol (K. 33).  
 Kutschurmare s. h. Kuczurmare.  
 Kuty (Kutty) Stadt mit eig. Bez., Kr. u. 4 Ml. SOS. von Kołomyja (K. 22).  
 Kutyska (Kutyszcze) Df., Kr. Stanisławów, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Tłumacz (K. 45).

## L.

- Łabowa Df., Bez. u.  $2\frac{5}{8}$  Ml. N. g. W. v. Muszyna (K. 27).  
 Łachodów s. h. Waza Kruk Hügel ( $\Delta 231^{\circ}7'$ ) SSO. von Łachodów (K. 22).  
 Lacka wola Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. WNW. v. Mościska (K. 20).  
 Lackie (małe, wielkie) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. W. g. S. von Złoczów (K. 22).  
 Ładna Att. NOO. v. Skrzyszów, Bez. Tarnów (K. 48).  
 Łagiewniki Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Skawina (K. 7).  
 Łahodów Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. S. v. Gliniany (K. 22).  
 Łąka Df. m. eig. Bez., Kr. u. 3 Ml. O. v. Sambor (K. 34).  
 Łąka sw. Sobestyjana Wiese bei Stradom.  
 Lauckorona Stadt, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Kalwarya (K. 46).  
 Łanicut Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. O. g. N. v. Rzeszów (K. 10).  
 Lauge See s. Długie jezioro.  
 Las Pasiecki = Wald v. Pasieka unterhalb Wieliczka. Näheres unbekannt.  
 Laskowce Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. W. v. Budzanów (K. 40).  
 Lasota Localität auf den Krzemionki. Uebrigens führte letzterer Gebirgszug auch diesem Namen (Baliński u. Lipiński Starożytna Polska II. 171—2).  
 Lastiwka (nowa, stara) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SOS. von Kotzmann (MG.).  
 Laszczyny Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Łanicut (K. 10).

- Laszki Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NON. v. Lemberg (K. 22).  
 Laszkowce s. h. Laskowce.  
 Laszkówka Df., Bez. u. SO. v. Kotzmann (K. 50).  
 Laszkowska s. h. Laszkówka.  
 Laudonfalva Df., Bęz. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SOS. v. Sereth (K. 56).  
 Ławrów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SWW. v. Staremiasto (K. 30).  
 Łazany Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Wieliczka (K. 17).  
 Łeg Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. WSW. v. Mogiła (K. 7).  
 Lejkowe jezioro = Trichtersee unter der Łomnica.  
 Łęki Df., Bez. u. 1 Ml. SWW. v. Dobczyce (K. 46).  
 Lelechówka Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Janów (K. 21).  
 Lemberg s. Lwów.  
 Lenczestie auch Łekow (privat, cameral) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. WSW.  
     v. Sadagura (K. 50).  
 Lenkoutz s. h. Lenczestie.  
 Lesienice Df., Bez. Winniki u.  $\frac{7}{8}$  Ml. O. g. S. v. Lemberg (K. 22).  
 Leśnica = Lesznicz Df., Com. Zips (Ungarn), Bez. u. 1 Ml. ONO.  
     v. Altendorf (K. 27).  
 Leśnica Bach = Leśnicki potok fällt, auf d. ung. Seite d. Pieinen entstanden, in den Dunajec (M.G.).  
 Leśniów (Lesniew) Mfl., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NWN. v. Brody (K. 44).  
 Leśniów Hügel ( $\Delta 130.2^{\circ}$ ) N. v. gl. Dorfe (K. 44).  
 Lesznica Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. S. g. O. v. Neumarkt (K. 26).  
 Letnianka Bach SWW. v. Brigida und fällt in die Tyśmienica (K. 38, 31).  
 Lętownia Df., Bez. u.  $3\frac{1}{8}$  Ml. SOS. v. Nisko (K. 10).  
 Leżaysk Stadt m. eig. Bez. u. 5 Ml. NOO. v. Rzeszów (K. 10).  
 Libiąż (L. mały und wielki) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. SWW. v. Chrzałów (K. 7).  
 Libica = Leibitz Stadt, Com. Zips (Ungarn), Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Kesmark.  
 Libiertów Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. O. v. Skawina (K. 16).  
 Librantowa Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Neu-Sandec (K. 17).  
 Libusza Df. an der Libuszanka, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. g. W. v. Bięcz (K. 18).  
 Liljowe Sattel ( $1020\cdot95^{\circ}$  Zejszn.,  $1015\cdot42^{\circ}$  Kreil) zw. dem Beskid u. der Turnia skrajna ober den Gąsienicowe stawy (J. 134).  
 Limanowa Mfl. mit eig. Bez., Kr. u. 3 Ml. NWW. von Neu-Sandec (K. 17).  
 Limpidi (Limbidi) Berg im Thale Isworu alb bei Kimpolung.  
 Lińče Att. S. v. Świątuiki górnue u. zu Siepraw, Bez. Podgórze geh. (M.G.).  
 Lipie Wald bei Tarnów.  
 Lipinki Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SOS. v. Bięcz (K. 28).  
 Lipki Att. SOO. v. Więckowice (M.G.).  
 Lipnica murowana Mfl., Bez. u. 1 Ml. SSO. v. Wiśnicz (K. 17 als Lipnica).  
 Lipowa Df., Bez. u. 1 Ml. W. v. Zywiec (K. 45).

- Lipowený Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Suczawa (K. 56).  
 Lipowiec Df., Bez. u. 1 Ml. S. g. O. v. Chrzanów (K. 7).  
 Lisaura Att. v. Bossancze (K. 58).  
 Lisiencice s. h. Lesienice.  
 Liskowetz Hügel ( $\Delta$  258·58°) SO. v. Broszkoutz (K. 53).  
 Liszki Df. m. eig. Bez., Kr. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Krakau (K. 7).  
 Liszkowitz s. h. Liskowetz.  
 Lisznia Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NW. v. Drohobycz (K. 34).  
 Litowierž Ort in Russ. Polen am Bug hart an der Greuze (K. 5).  
 Litteny Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SSW. v. Suczawa (K. 58).  
 Litworowa dolina Thal am Fusse der Krzeszanica (J. 82).  
 Litynia Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NWW. v. Medenice (K. 34).  
 Liwocz Berg ( $\Delta$  295·7°) SWW. v. Brzyska (K. 48).  
 Łobzów Df., Bez. Liszki u.  $\frac{3}{8}$  Ml. NW. v. Krakau (K. 7).  
 Lodowa dolina s. h. Dolina Zimnej Wody (Kaltbacher- Kohlbacher. Thal).  
 Lodowa Turnia, Lodowaty Szczyt = Eisthaler Spitze.  
 Logoschi Berg bei Putilla.  
 Łomna Df., Kr. Sambor, Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Turka (K. 37).  
 Łomnica Df., Bez. u. 2 Ml. SOS. v. Altsandec (K. 27).  
 Łomnica höchste Spitze (4390·37° Fuchs) der ung. Centralkarpaten.  
 Łomnica Fl. entspr. auf der Popadja und mündet oberhalb Halicz in den Dniestr. (K. 47-8, 44, 39).  
 Łomnicki Szczyt = Lomnicer Spitze.  
 Łomnicki Grzbiet = Lomnicer Rücken.  
 Łopatyn Df. mit eig. Bez., Kr. u. 6 Ml. N. g. W. v. Złoczów (K. 44).  
 Łopuszna (Lopuczna) Att. v. Berhomet am Sereth (K. 52).  
 Łopuszna Df., Bez. u. 1 Ml. OSO. v. Neumarkt (K. 27).  
 Łososina dólna Df. am gleichn. Bache, Bez. u. 2 Ml. NWW. v. Neu-Sandec (K. 17).  
 Lotokija s. h. Solokija.  
 Lubaczów Stadt m. eig. Bez., Kr. u. 8 Ml. WNW. v. Żółkiew (K. 44).  
 Lubaczówka Bach entspr. im gleichn. Bez., Kr. Żółkiew und fällt in den San (K. 44).  
 Lubań Berg ( $\Delta$  637·6°) SWW. v. Tyłmanowa (K. 27 als Lubień).  
 Lubatowa Df. am Czarny-Bach, Bez. u.  $1\frac{1}{3}$  Ml. SWW. v. Rymanów (K. 29).  
 Lubień Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. S. g. O. v. Myślenice (K. 16).  
 Lubień (mały, wielki) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Gródek (K. 21).  
 Lubieńce Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Stryj (K. 38).  
 Lubin s. h. Lubień mały, wielki.  
 Lubinka Bach fällt N. v. Neusandec in d. Dunajec (K. 27).  
 Lubochna Df., Com. Liptau (Ungarn), Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. ONO. von Rosenberg.  
 Luboń (L. mały) Berg ( $\Delta$  457·7°) SO. v. Krzeczów (K. 16).  
 Lubowna = Lublau (Alt-L.) Bezirksstadt, Com. Zips (Ungaru).  
 Lubrantowa s. h. Librautowa.

- Łucyanowice (Łuczanowice) Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NO. von Mogiła (K. 8).
- Łuczki Df., Com. Liptau (Ungarn) Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. NO. v. Rosenberg.
- Łuczyuna Voralpe (834·85<sup>0</sup>) 3 Stunden S. v. Iswor (K. 55).
- Łuczywna (Lautschberg) Df., Com. Zips (Ungarn), Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Poprad.
- Ludy-Horecza s. h. Horecza-Ludy.
- Ludwikówka Df. an der Świca, Kr. Stryj, Bez. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. SW. v. Dolina (K. 43).
- Ludwinów Df., Bez. Podgórze u.  $\frac{1}{4}$  Ml. S. v. Krakau (K. 7).
- Ludzimirz Df., Bez. Czarny Dunajec u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Neumarkt (K. 26).
- Łuh Eichenwald bei (Südlich?) Rakowice.
- Łuh Wiese bei Wołcze.
- Łukacz Alpe ( $\Delta$  929<sup>0</sup>, 958·4<sup>0</sup> Alth.) O. v. Askuzit an der mold. Grenze (MG.).
- Łukaschestie Att. v. Dragojestie (K. 58).
- Łukawa Bach entspr. S. v. der Łuczyna und fällt in den Moldawa-Fluss (K. 55).
- Łukawetz (niżny, wyżny) Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. OSO. von Wisznitz (K. 52).
- Łukawica (niżna, wyżna) Df., Bez. u. 2 Ml. SO. v. Czernowitz (K. 53).
- Łukowe Berdo Berg (688·5<sup>0</sup>) SOO. v. Ustrzyki górne (K. 37).
- Luschan, Luschen s. h. Łużan.
- Łuszki Df., Bez. u.  $2\frac{1}{3}$  Ml. SW. v. Bolechów (K. 43).
- Łuszowice Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Jaworzno (K. 7).
- Lutowisko Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $6\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Sanok (K. 37).
- Łużan Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. S. g. O. v. Kotzmann (K. 50).
- Lwów (Lemberg) Hauptstadt v. Galizien (K. 21, 24).
- Łyczakow Schranken N. v. d. Teufelsmühle bei Lemberg (K. 24).
- Łysa Wirthshaus und Bergwiese (512·32<sup>0</sup> Kör.) an der Białka nächst dem Wege von Bukowina zum Grossen Fischsee (K. 35).
- Łysa góra Berg ( $\Delta$  608·7<sup>0</sup>) NW. v. Zakla (K. 43).
- Łysa góra Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SO. v. Zmigrod (K. 28).
- Łysa góra Hügel bei Zwieczyca.
- Łysa góra Hügel ( $\Delta$  223·5<sup>0</sup>) S. v. Podhorce (K. 23).
- Łysina Voralpe (847·8<sup>0</sup> Herb.) in der Czarnahora u. im Territorium v. Żabie. Nach Herb. ein Ausläufer d. Bombiowski. (A. Schneider).

## M.

- Maczki Df. (Russ. Polen) N. v. Szczakowa. Nach Georg Gauger's. briefl. Mitth. noch zu Gal. geh.
- Magóra Berg ( $\Delta$  575·7<sup>0</sup>) NW. v. Szczyrk (K. 45).
- Magóra Berg ( $\Delta$  530·3<sup>0</sup>) NNW. v. Łomna (K. 37).
- Magóra Berg ( $\Delta$  384·9) NO. v. Podbuż (K. 38).
- Magóra Voralpe O. v. Poschorita (MG. als M. Pożorita).
- Magóra Spiska = Zipser Magura.

- Magóra Zakopiańska s. Kopa Magóry.  
 Mahala Df., Bez. u.  $4\frac{1}{8}$  Ml. SO. v. Sadagura (K. 53).  
 Majdan s. Maydan.  
 Majerówka Waldschlucht SOO. v. Cetnarówka (M.G.).  
 Makitra s. Draicza.  
 Maków Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{7}{8}$  Ml. SSO. v. Wadowice (K. 49).  
 Makrychy leichte Erhöhungen zw. Markopol u. Załosce.  
 Mała Koszysta Alpe (998·02° Loschan) nördliche Gipfel der Wielka Koszysta (J. 176).  
 Mała Łąka Voralpenthal NOO. v. Czerwony Wierch (K. 35).  
 Malahec s. h. Matachow Berg (1430) bei Perehińsko, Kr. Stryj, Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. SOS. v. Rożniatów (K. 44).  
 Malechów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Mikołajów (K. 32).  
 Malinisko Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. WNW. v. Leżaysk (K. 40).  
 Malinów Berg (596·02 Wimm., 589·81 Kolb.) NNW. v. Lipowa (K. 45).  
 Małków s. h. Matków.  
 Małofiączniak s. h. Czerwony Wierch Małofiączniak.  
 Mały Giewont (Giewonczyk) Nordwestliche Seite des Giewont gegen die Mała Łąka (783·38° Loschan).  
 Mały Kohlbach = Kleiner Kohlbach Bach und Thal in den ungar. Centralkarpaten.  
 Mamajestie (nowe, stare) Df., Bez.  $1\frac{5}{8}$  u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SOS. v. Kotzmann (K. 50, 53).  
 Mamornitza Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SOO. v. Czernowitz (K. 53).  
 Manaila Berg (760·36°) SW. v. Briasa jenseits des Moldawa Fl. (M.G.).  
 Manastiora s. h. Monoster Vorstadt v. Czernowitz.  
 Maniawa Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SSW. v. Sołotwina (K. 48).  
 Maniów Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. W. g. N. v. Krościenko (K. 27).  
 Mardzina Df., Bez. u. 1 Ml. SWW. v. Radautz (K. 56).  
 Marienquelle Therme W. v. Truskawiec (K. 38).  
 Markopol Städtchen Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NW. v. Załosce (K. 23).  
 Marszowice Att. NOO. v. Zielonki (K. 7).  
 Martinsberg (St. Martin) s. h. Góra św. Marcina.  
 Marzina s. h. Mardzina.  
 Marynin Att. N. v. Wolka niedzwiedzka (K. 10).  
 Masaruwka s. h. Mosorówka.  
 Mateuszówka Att. v. Zarwanica (K. 40).  
 Matków Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Borynia (K. 42).  
 Maydan Mfl., Bez. u. 3 Ml. SOS. v. Tarnobrzeg (K. 2, 10).  
 Maydan Att. O. v. Wereszyce (K. 22).  
 Maydan Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NW. v. Stanisławów (K. 44).  
 Maydan Df., Bez. u.  $3\frac{5}{8}$  Ml. S. g. O. v. Podbusz (K. 38).  
 Maynicz Df., Bez. NOO. v. Łąka (K. 31).  
 Mazanajestie Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. OSO. v. Gurahumora (K. 58).  
 Mazanestie s. h. Mazanajestie.  
 Medenice Df. mit eig. Bez., Kr. u.  $5\frac{1}{2}$  Ml. OSO. v. Sambor (K. 31).  
 Medweschi Berg bei Putilla.

- Medyka Df., Bez. u. 2 Ml. W. g. N. v. Mościska (K. 20).  
 Medynia Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NNW. v. Jańcut (K. 10).  
 Medziana góra s. h. Miedziane.  
 Meierówka s. h. Majerówka.  
 Melkow s. h. Mętków.  
 Melsztyn am Dunajec Att. v. Charzewice, Bez. Wojnicz (K. 17).  
 Merazei s. h. Meretzey.  
 Meretzey Df., Bez. u. 2 Ml. NWW. v. Suczawa (K. 56).  
 Mestiganestie Voralpe (679-39°) 4 St. W. v. Posthause zu Valleputna (K. 57).  
 Meszna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. S. g. W. v. Biała (K. 15).  
 Mętków (mały, wielki) Df., Bez. u. 1 Ml. SWW. von Czernowitz (K. 53).  
 Michalce Df., Bez. u. 1 Ml. SWW. v. Czernowitz (K. 53).  
 Michalew s. h. Michałówka Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. O. g. N. von Mielnica (K. 50).  
 Michałków Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NWW. v. Mielnica (K. 50).  
 Michalkowce s. h. Michalków.  
 Michałowice Df., Bez. u. 1 Ml. ONO. v. Drohobycz (K. 34).  
 Michelce s. h. Michalce.  
 Michowa s. h. Mihowa.  
 Miedziaue Alpenrücken (1183.55° Jan., 1170° MG.) zw. den Fünfseen und dem Fischsee (K. 35).  
 Międzybrodzie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SWS. v. Kęty (K. 45). Ob Rehmann dieses Dorf oder die gleichn. SOO. v. Biala (K. 45) u. NON. v. Żywiec gemeint habe, ist nicht zu entnehmen.  
 Międzyhorce Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Bursztyn (K. 39).  
 Miejsce Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NWW. v. Rymanów (K. 29).  
 Miękuszowa, Miękusowiecka, Miękuszowska = Mengsdorfer Spitz Alpe (1216.67° Koř.) im Com. Zips SWW. v. Gr. Fischsee.  
 Mielec Markt an d. Wisłoka m. eig. Bez., Kr. u.  $5\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Tarnów (K. 9).  
 Mielnica Df., m. eig. Bez., Kr. u.  $7\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Czortków (K. 50).  
 Miętusia Voralpenthal N. v. Krzeszanica (K. 35).  
 Mihowa (Michowa) Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SOO. v. Wisznitz (K. 52).  
 Mihoweny (Michoweny) Df., Bez. u. 1 Ml. NWW. v. Suczawa (K. 57).  
 Mihuczeny Df., Bez. u.  $2\frac{3}{8}$  Ml. S. v. Czernowitz (K. 53).  
 Mikołajów Mfl. mit eig. Bez., Kr. u. 9 Ml. N. g. O. v. Stryj (K. 34).  
 Mikow s. h. Mników.  
 Mikuliczyn Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. S. g. W. v. Delatyn (K. 48).  
 Mikulińce Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 2 Ml. S. v. Tarnopol (K. 33).  
 Mikulińce Df., u.  $\frac{1}{4}$  Ml. W. g. N. v. Śniatyn (K. 49).  
 Miłocin Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Rzeszów (K. 10).  
 Mirów Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SWS. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Mitkeu Df., Bez. u. 2 Ml. ONO. v. Zastawna (K. 50).  
 Mittoka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. N. g. W. v. Suczawa (K. 56).  
 Mitulin Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Gliniany (K. 22).

- Mleczka Bach entspr. an der Grenze des Rzeszower u. Sanoker Kr.  
und mündet in den Wisłok (K. 19, 20, 41).
- Młoszowa Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. O. g. N. v. Chrzanów (K. 7).
- Mnich (Mönch) Alpe SSO. v. Miedziane (K. 35).
- Mnichów s. h. Mników.
- Mników Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Liszki (K. 7).
- Mochnate Df., Bez. u.  $\frac{2}{1}/2$  Ml. SOO. v. Borynia (K. 42).
- Moczydło Weichselarm bei Niepołomice.
- Modlnica (M. wielka) Df., Bez. Krzeszowice u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NNW. v. Krakau (K. 7).
- Modlniczka s. h. Modlnica mała Df., Bez. Krzeszowice u.  $1\frac{1}{4}$  Ml.  
NNW. v. Krakau (K. 7).
- Modrycz Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. g. W. v. Drohobycz (K. 38).
- Mogielany s. h. Mogilany.
- Mogiła Df. m. eig. Bez. u. 1 Ml. ONO. v. Krakau (K. 7).
- Mogiła Hügel ( $\Delta 110^{\circ}16'$ ) NO. v. Banumin, Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. W. von  
Busk (K. 22).
- Mogiła Kościuszki (Kościszko-Hügel) Hügel ( $\Delta 170^{\circ}0'$ ) S. v. Wola  
justowska (K. 7).
- Mogiła Krakusa (Rękawka) Hügel ( $\Delta 142^{\circ}2'$ ) höchster Punkt der  
Krzemionki (K. 7).
- Mogilany Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. OSO. v. Skawina (K. 46).
- Mogilany Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. NNO. v. Kulików (K. 22 als Mohylany).
- Mokrotyn Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SWS. v. Żółkiew (K. 21).
- Mokrzyszów Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. O. g. S. v. Tarnobrzeg (K. 2).
- Moldauisch Banilla s. Banilla moldawska.
- Mołdawa Fl. entsteht aus mehreren Bächen (Moldawitz, Humora etc.)  
und fällt bei Roman in den Sereth.
- Molechów s. h. Malechów.
- Moldodia Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. SO. v. Czernowitz (K. 53).
- Monaster Horetsche = Kloster v. Horecza.
- Monaster Putna = Kloster Putna (s. d.).
- Montschel Berg ( $678^{\circ}85'$ ) NW. v. Poschorita (K. 57).
- Morawica (mała, wielka) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. g. W. von Liszki  
(K. 7).
- Morawiniec Wald SSW. v. Germakówka (MG.).
- Morskie Oko s. Grosser Fischsee.
- Morzychna Df. O. v. Dąbrowa (Heger briefl. Mittheil.). Näheres  
unbekannt.
- Mościska Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{5}{8}$  Ml. O. v. Przemyśl (K. 20).
- Mosorówka Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NO. v. Zastawna (K. 50).
- Mosty Df. am Dniestr, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. ONO. v. Łąka (K. 31).
- Mosty małe Df., Bez. n.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Rawa (K. 23).
- Mosty wielkie Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{4}$  NNO. v. Żółkiew (K. 13).  
Welches von beiden gemeint sei, ist nicht zu entnehmen.
- Mozoruwka s. h. Mosorówka.
- Mraźnica Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Drohobycz (K. 38).

- Muntje lung Voralpe (716.62<sup>0</sup>) SSO. v. Pojana Flotsche (St G.).  
 Mur Df., Bez. u. 2½ Ml. S. v. Neumarkt (K. 26).  
 Murań Voralpe (996.83 Fuchs) O. v. Jaworzyna spiska.  
 Murawiniec s. h. Morawiniec.  
 Murowana Lipnica s. h. Lipnica murowana.  
 Murowany Most Schranken früher in Lemberg an der Strasse nach  
     Żółkiew (PL.) jetzt an der nach Hołosko (Joh. Buschak).  
 Muszyna Stadt m. eig. Bez., Kr. u. 4 Ml. SSO. v. Neu-Sandec (K. 27).  
 Muszynka Df., Bez. u. 1¾ Ml. ONO. v. Muszyna (K. 28).  
 Mutje lung s. h. Muntje le lung.  
 Mydlniki Df., Bez. u. 1 Ml. NO. v. Liszki (K. 7).  
 Myślachowice Df., Bez. u. 2 Ml. OSO. v. Jaworznia (K. 7).  
 Myslenice Stadt an der Raba m. eig. Bez., Kr. u. 4¼ Ml. OSO. v.  
     Wadowice (K. 16).  
 Myszkowice Df., Bez. u. ⅔ Ml. N. g. W. v. Mikulińce (K. 33—4).

## N.

- Nad kotle Localität unter der Golica. Näheres unbekannt.  
 Nadwórna Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 4½ Ml. SWS. v. Stanisławów (K. 48).  
 Nadwórno (niżne, wyżne) Df., Bez. u. 1⁹/₈ Ml. W. g. N. v. Drohobycz  
     (K. 31, 38).  
 Nagornie Att. O. v. Dąbrowica (K. 14).  
 Nahójowice (niżne, wyżne) Df., Bez. u. 4⁵/₈ Ml. W. g. N. v. Droho-  
     bycz (K. 31, 38).  
 Na Piaskach s. h. Piaski.  
 Na Pochybu Absatz des Krywan.  
 Narajów Mfl., Bez. u. 2 Ml. NW. v. Brzeżany (K. 32).  
 Nasieczne Att. v. Caryńskie (K. 39).  
 Nawaryja Mfl., Bez. u. 1¾ Ml. NON. v. Szczérzec (K. 21).  
 Nawojowa Df., Bez. u. 1¹/₈ Ml. SOS. v. Neu-Sandec (K. 27).  
 Negostina Df., Bez. u. ³/₄ Ml. S. g. O. v. Sereth (K. 56).  
 Negrilassa am gleichn. Bache Att. v. Stulpikany (K. 58).  
 Nemericzeny Att. u. Zollamt S. v. Bossaucze (K. 58).  
 Nemczyz Berg ( $\Delta$  304<sup>0</sup>) NO. v. Roztoki (MG.).  
 Nepolokontz Df., Bez. Kotzmann u. 1¼ Ml. SO. v. Śniatyn (K. 50).  
 Nesipitul Att. v. Seletin (K. 55 als Sipitul).  
 Neumarkt (Nowy Targ) Stadt m. eig. Bez., Kr. u. 6 Ml. W. g. S. von  
     Neu-Sandec (K. 26).  
 Neu-Sandec (Nowy Sącz) Kreisstadt m. Bez. zw. dem Dunajec u. der  
     in denselben mündenden Kamienica (K. 27).  
 Neue Welt Vorstadt v. Lemberg (K. 24).  
 Niagra Berg ( $\Delta$  623·18) SSW. v. Niagryn (K. 43).  
 Niagryn Df., Bez. u. 2½ Ml. SSW. v. Dolina (K. 43).  
 Niedzieliska Df., Bez. u. 2½ Ml. WNW. v. Radłów (K. 8).  
 Niedzielisko Att. SSW. v. Szczakowa (K. 7).  
 Niedzwiedź Df. (Russ. Polen S. v. Słomniki Gouv. Kielce, Kr. Michów).

- Niegoszowice Df., Bez. Krzeszowice u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. NWW. v. Krakau (K. 7).  
 Nielepiec Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SO. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Niemirów Mfl. m. eig. Bez. u.  $5\frac{1}{4}$  Ml. WNW. v. Źolkiew (K. 12).  
 Niepołomice Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. NWW. von Bochnia (K. 8).  
 Niezwiedz s. h. Niedzwedz.  
 Niezwiska Df., am Dniestr, Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. NNO. v. Obertyn (K. 45).  
 Nigrilassa s. h. Negrilassa.  
 Niwa na przobach. (N. u. Posobach) Felder im Walde v. Pozdimierz.  
 Niwra Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. NON. v. Mielnica (K. 46).  
 Nosal Berg ( $644\cdot82^0$  Kummersb.,  $624\cdot26^0$  Zejszn.) S. v. Zakopane.  
 Noutsche Ort (Bukowina) Näheres unbekannt.  
 Nowa góra Mfl., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NWN. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Nowa wieś (N. w. narodowa) Df., Bez. Liszki u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NWW. von Krakau (K. 7).  
 Nowe Miasto Stadt (Russ. Polen) a. d. Pilica.  
 Nowodworze Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. S. v. Tarnów (K. 55).  
 Nowosielce Df., Kr. Brzeżany, Bez. u. 1 Ml. SOS. von Chodorów (K. 39).  
 Nowosielsica (niżna u. wyżna) Df., Kr. Stryj, Bez. u. 1 Ml. SWW. v. Doliua (K. 43).  
 Nowosielice (Strojestie wyżne) Df., Bez. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. SOO. v. Sadagura (K. 53).  
 Nowosiółki Df., Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. NO. v. Mielnica (K. 50).  
 Nowosiółki Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. SOO. v. Gliniany (K. 22).  
 Nowostawce Att. v. Laszkow, Bez. u. NNO. von Łopatyn (K. 14).  
 Nowoszyce Df. an der Bystrzyca, Bez. u. 1 Ml. SW. v. Łąka (K. 31).  
 Nowy Świat Vorstadt v. Krakau.  
 Nowy Targ s. Neumarkt.

## O.

- Ober Scheroutz s. Scherontz wyżny.  
 Ober Stanestie s. Stanestie wyżne.  
 Ober Wików s. Wików wyżny.  
 Obertyn Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. NNO. v. Kołomyja (K. 45).  
 Obidowa Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. N. g. W. v. Neumarkt (K. 26).  
 Obidowa Berg ( $\Delta 451\cdot0^0$ ,  $428\cdot73^0$  Jan.) NOO. v. gl. Dorfe (K. 26).  
 Obroszyn Df., Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. O. g. S. v. Gródek (K. 21).  
 Ochotnica Df., am Mlynue-Bach, Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Krościenko (K. 27).  
 Odporyszów Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Żabno (K. 9).  
 Odrzykoń Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. g. W. v. Krosno (K. 19).  
 Oglinda Berg zw. Russ. Moldawitza, Ardzel u. Kloster Putna.  
 Ogród = Blumengarten Voralpenwiese ober dem Felkaer See.  
 Oize Att. NNW. v. Czokanestie (K. 57).

- Oize Berg beim gl. Dorfe. Näheres unbekannt.
- Ojców Schloss am Prądnik Bache, Gouv. Kielce, Kr. Olkusz.
- Okleśnia Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SSW. v. Krzeszowice (K. 7).
- Okna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Zastawna (K. 50).
- Okniany Df., Kr. Stanisławów, Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. ONO. von Tłumacz (K. 45).
- Okno Wiese bei Bileze.
- Okopy Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Mielnica (K. 50).
- Okręglica średnia Berg bei Szczawnica dicht an der ung. Grenze und dem Dunajec (A. Schneider). Nach MG. S. v. Zamczysko.
- Olehowy Bach fällt bei Niwra.
- Olczyska Bach mit gleichn. Thale, entspr. auf der gleichn. Polana und fällt bei Porouin in den Biały Dunajec.
- Olejowa (królewska, szlachecka) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Horodenka (K. 45).
- Olesko Städtchen m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Złoczów (K. 23).
- Olesko Hügel ( $\Delta 225.5^0$  SOO. v. gleichn. Dorfe (K. 23).
- Olkusz Kreissstadt (Russ. Polen) Gouv. Kielee.
- Olpiny (dólne, górne) Df., Kr. Jasło, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NWW. von Brzostek (K. 48).
- Olsza Df., Bez. n.  $\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Krakau (K. 7).
- Olszanica Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Liszki (K. 7).
- Olszanica Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. OSO. v. Gliniany (K. 22).
- Olszyny Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Bięcz (K. 48).
- Onufry St. Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. WSW. v. Sereth (K. 56).
- Onuth Df., Bez. u. 2 Ml. NOO. v. Zastawna (K. 50).
- Opajecz s. h. Opajetz Att. v. Czeresch, NW. v. Budenitz (K. 53).
- Opaka Df., Kr. Sambor, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SOS. v. Podbuż (K. 38).
- Opalony Alpenrücken ( $1175.65^0$  Fuchs) zw. dem Roztoka- und Biańska-Thale (Koř.), nach Fuchs hingegen zw. dem Gr. Fischsee u. dem mittleren der Fünfseen.
- Opary Df., mit gleichn. Teich, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SWW. von Medenice (K. 31).
- Opczyna gegen Rareu. Offenbar ist damit der SO. v. Pożorita (MG.) gelegene Opczyna gemeint, während die übrigen gleichnamigen Berge von der genannten Voralpe viel entfernter sind.
- Opczyna-Mare Berg ( $242.9^0$ ) NNW. v. Budenitz (MG.).
- Opczyra Berg NOO. v. Tatarka-Berge (MG.).
- Opłucko Df., Kr. Złoczów, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SO. v. Radziechów (K. 13).
- Opor Fluss entspr. im Bez. Skole hart an der ung. Grenze und fällt in den Stryj (K. 43, 38).
- Opriszeny (Oprescheny) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. N. g. W. v. Sereth (K. 53).
- Orawa = Árva.
- Orawa Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Skole (K. 43).
- Orawczyk Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SWW. v. Skole (K. 43).
- Orawica Nebenfluss der Árva.

- Oreszeny s. h. Oroszeny.  
 Oriawa s. h. Orawa.  
 Oriawczyk s. h. Orawczyk.  
 Oriszeny s. h. Oreszeny.  
 Orlisko Att. W. v. Sokolniki (K. 2).  
 Ornak Voralpe ( $696\cdot27^0$ ) Loschan S. v. Kościelisko.  
 Oroszeny (Oroszowce) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. WSW. von Kotzmann (K. 50).  
 Orowe Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Drohobycz (K. 38 als Orow).  
 Ortynia s. h. Ortyniec Df. am Bystrzyca-Bache, Kr. Sambor, Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SW. v. Łąka (K. 31).  
 Oschechlib s. h. Oszechlib.  
 Oschor s. h. Ouschor.  
 Osobita Berg ( $733\cdot33^0$  Wodzicki) SOO. v. Habówka. Schon in Ungaru (K. 35).  
 Ostra Df. am gleichn. Bache Att. v. Dzemine (K. 58).  
 Ostritzta (Kliszkoutz) Df., Bez. u. 1 Ml. OSO. v. Czernowitz (K. 53).  
 Ostrów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NWW. v. Halicz (K. 39).  
 Ostrówek Df., Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. NOO. von Tarnobrzeg (K. 2 als Ostrowetz).  
 Oświęcim (Auschwitz) Stadt a. d. Weichsel m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Wadowice (K. 6).  
 Oszechlib Df., Bez. SWW. v. Kotzmann (K. 50).  
 Ouschor Voralpe ( $\Delta 862\cdot2^0$ ) N. v. Dorna-Kandreny (K. 57).  
 Owczary Df. (Russ. Polen) Gouv. Kielee, Kr. Olkusz.  
 Ozanna (mala, wielka) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. O. g. N. v. Leżaysk (K. 41).  
 Ozimina Df., Kr. Sambor, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. WSW. v. Łąka (K. 31).

## P.

- Paczaltowice Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NON. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Pagórek nad Zakoniem Hügel ( $204^0$ ) im Żółkiewer Kr. Näheres unbekannt.  
 Palanka s. h. Panka.  
 Palczowice Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. N. g. W. v. Andrychów (K. 7).  
 Palczyński staw Teich SW. v. der Haliczer Vorstadt in Lemberg (PL.).  
 Palenica Bergwiese am Fusse des Wołoszyn.  
 Palenica Fichtenwald im Bialka-Thale zw. Łysa u. dem Grossen Fischsee.  
 Paleśnica Df., Bez. u.  $2\frac{5}{8}$  Ml. SWS. v. Wojnicz (K. 17).  
 Pancir (Pancin) Att. v. Opriszeny.  
 Panieński staw Teich derzeit an der Papiermühle des Herrn Senkowski (PL.).  
 Panieńskie skały Felsen bei Wola justowska hinter der Villa im Walde.

- Paniowee (P. zielone) Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. OSO. v. Mielnica (K. 50).  
 Panka Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. W. g. N. v. Storożynetz (K. 53).  
 Pantalicha Df. ( $\Delta$  179<sup>0</sup>) Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. W. g. N. v. Złotniki (K. 40).  
 Papierna Papiermühle SOO. v. Ludwinów (K. 7).  
 Papierna Att. v. Kobyłowłoki, Bez. Trembowla (K. 41).  
 Paraszka Quelle O. v. Szkło (K. 21).  
 Paraszka Berg ( $\Delta$  666·4<sup>0</sup>) NW. v. Skole (K. 38).  
 Pareu-Androny Berg im Bistritz-Thale bei Kirlibaba.  
 Pareu Androny Thal an der Bistritza bei Kirlibaba (K. 57 als Andronik Bach).  
 Pareu-Negru s. h. Pereu-negru.  
 Pareu-Reu Thal bei Jakobeny.  
 Pareu-Reu Berg ( $\Delta$  442·89<sup>0</sup>) NO. v. Suczawitzia (K. 56 als Reu).  
 Parhoutz Df., Bez. u. 2 Ml. NWW. v. Suczawa (K. 56).  
 Parnica Df., Com. Arva (Ungarn) Bez. u. 1 Ml. WSW. v. Kubin.  
 Partyn Df., Kr. Tarnów, Bez. u. 1 Ml. SOS. v. Zabno (K. 9).  
 Pasieczna Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Nadworna (K. 48).  
 Pasieka s. h. Pasieki Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Lemberg (K. 22).  
 Pawelec s. h. Pawełcze Df. am Jamnica-Bache, Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NWN. v. Stanisławów (K. 44).  
 Peim Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. S. g. O. v. Myślenice (K. 16).  
 Peczelui Alpe an der Grenze von Galizien, Bukowina und Marmarosch (A. Schneider)? Nach K. 54 (Pecula) und MG. (Peczulu 908·0<sup>0</sup>) NWW. v. Czywezyn in der Marmarosch.  
 Pekelnik Df., Com. Arva (Ungarn) Bez. u.  $3\frac{1}{8}$  Ml. NO. v. Turdossin (K. 26).  
 Pełtew Bach entspr. mit 4 Armen S., SO. u. SW. v. Lemberg u. mündet bei Busk in den Bug.  
 Pędzichów Stadtheil N. v. Krakau. Näheres unbekannt.  
 Perebyty Spitze (747<sup>0</sup>) NWW. v. Jajko (K. 43).  
 Pereu-negru s. Czarny potok.  
 Perhoutz s. h. Parhoutz.  
 Pertestie (dólne, górne) Df., Bez.  $1\frac{1}{2}$  u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SO. von Solka (K. 58).  
 Petraschiu Berg (348<sup>0</sup>) SSW. v. Rostocze (MG.).  
 Petraszeny Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Putilla (K. 52).  
 Petriszeny s. h. Petraszeny.  
 Petroutz Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Storożynetz (K. 58).  
 Petryków Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. S. g. W. v. Tarnopol (K. 33).  
 Piaseczek Hügel ( $\Delta$  199·3<sup>0</sup>) SOO. v. Niemierów (K. 12 als Pisoczek)  
 Piasek Vorstadt v. Krakau (K. 2 a).  
 Piaski Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Krakau (K. 7).  
 Piaski (Na Piaskach) Att. v. Medenice (K. 31).  
 Piaski wielkie Df., Bez. Podgórze u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SSO. v. Krakau (K. 7).  
 Piaskowa Skała s. h. Pieskowa Skała.  
 Piatra-Domnei (Pietrile Domnei) Voralpe SSW. v. Rareu (MG.).

- Piatra-Dorni Voralpe ( $\Delta$  872 $^0$ ) 7 Stunden SW. v. Dorna-Kandreny (K. 60).
- Piatra-Zibou Kalkfelsenwand (519·26 $^0$ ) an der Einmündung des Zibou-Baches in die Bystrzyca złota (MG. als Piatin Czibolny) und am Triplex Confinium.
- Piczor Gailor Berg bei Poschorita.
- Pięć Stawy Polskie = Fünf (polnische) Seen.
- Pięć Stawy Węgierskie = Fünf (ungarische) Seen.
- Piekary Df. Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Liszki (K. 7).
- Pieniaki Df., Kr. Złoczów, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NW. v. Zalośce (K. 23).
- Pieninen s. Pioniny Gebirgszug zw. Czorsztyn u. Szczawnica,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  Ml. breit.
- Pieński potok Bach entspr. N. v. Zamczysko und fällt in den Dunajec (MG.).
- Pieskowa skała Schloss (Russ. Polen) am Prądnik Bache, Kr. Olkusz.
- Pietraszowa góra Hügel ( $\Delta$  124·8 $^0$ ) SWW. v. Leżaysk (K. 10).
- Pietrile-Domnei s. Piatra-Domnei.
- Pietrille le Rosch Voralpe (880 $^0$ ) SO. v. Pojana Stampi am Triplex confinium.
- Pikuj (Hušla) Voralpe ( $\Delta$  737·34 $^0$ , 698.33 $^0$  Łobarz.) SW. v. Hušne wyżne (K. 42).
- Pilica Stadt (Russ. Polen) am gleichu. Bache.
- Pilsko ( $\Delta$  819·4 $^0$ ) SSW. v. Krzyczowa (K. 25—6).
- Pilzno Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. OSO. v. Tarnów (K. 18).
- Pińczów Mfl. (Russ. Polen) an der Nida Gouv. Kielce, Kr. Stopnica.
- Pioniny (Pieninen) Gebirge zwischen Czorsztyu und Szczawnica.
- Piotrowsk'sche Höfchen S. v. Lemberg am Eisenbründl.
- Pip-Iwan s. h. Pop Iwan.
- Pisana Berg (546·17 $^0$  Kucz.) S. v. Kościelisko (K. 35).
- Pisarowce Df., Bez. u. 1 Ml. W. v. Sanok (K. 29).
- Pisary Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. OSO. v. Krzeszowice (K. 7).
- Pisarzowa Df. am Smolnik-Bache, Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SOO. v. Limanowa (K. 47).
- Pisarzowice Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Kęty (K. 45).
- Piskorowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NWW. v. Sieniawa (K. 44).
- Pissana s. h. Pisana.
- Pistyń Mfl., Kr. Kołomyja, Bez. u.  $\frac{1}{8}$  Ml. NWW. v. Kossów (K. 49).
- Piszczatynce Df., Kr. Czortków, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Borszczów (K. 46).
- Pit-Zapul s. Zapul.
- Piwniczna Stadt, Bez. u. 2 Ml. SOS. v. Alt-Sandec (K. 27).
- Piwoda Df., Bez. u. 2 Ml. SSO. v. Sieniawa (K. 44).
- Płaszów Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Podgórze (K. 7).
- Pławalar (Russisch P.) Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Suczawa (K. 59).
- Płaza Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SSO. v. Chrzanów (K. 7).
- Plescha s. h. Pleszna.
- Plesza Voralpe ( $\Delta$  712 $^0$ ) W. v. Bursukeu (K. 52).

- Pleszna Berg ( $\Delta$  439·8<sup>0</sup>) NO. v. Solka (K. 56 als Plesch).  
 Plesznitz Att. NW. v. Zeleneu (K. 50).  
 Pleszów Df., Bez. u.  $5\frac{1}{4}$  Mi. O. v. Mogiła (K. 8).  
 Płocki Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Mi. O. g. S. v. Jaworzno (K. 7).  
 Płoska Bergrücken ( $\Delta$  593·19<sup>0</sup>) N. v. Płoska (K. 55).  
 Płowce Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. SWW. v. Sanok (K. 29).  
 Płuhów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Mi. SOO. v. Złoczów (K. 23).  
 Pobitno Att. v. Załeże, Bez. Rzeszów (K. 40).  
 Pobocz Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Mi. SSO. v. Olesko (K. 23).  
 Podgrodzie Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. NWW. v. Alttaudec (K. 27).  
 Podgrodzie = Kirchdrauf Stadt (Ungarn) Com. Zips, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi.  
     NWN. v. Wallendorf.  
 Podkościelne Df., Bez. u.  $\frac{1}{8}$  Mi. SO. v. Dabrowna (K. 9).  
 Podgórska Wola s. h. Podgorska Wola.  
 Podgórze Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{1}{2}$  Mi. WSW. v. Bochnia, Krakau  
     gegenüber an der Weichsel (K. 7).  
 Podhayce Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 3 Mi. SSO. v. Brzezany (K. 40).  
 Podhorce Df., Kr. Złoczów, Bez. u. 1 Mi. SSO. v. Olesko (K. 23).  
 Podhorki Df., Kr. Stryj, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Mi. SWW. v. Wojniłów (K. 39).  
 Podlesie Att. SO. v. Trzebos, Bez. Sokolów (K. 10).  
 Podłęże (Wojtostwo) Df., Bez. u. 1 Mi. WSW. v. Jaworzno (K. 6).  
 Podłęże Df., Bez. u.  $5\frac{1}{8}$  Mi. SWW. v. Niepołomice (K. 8).  
 Podlipie Df., Kr. Tarnów, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Mi. N. g. W. v. Zabno (K. 9).  
 Pod Lwowcem Thälchen bei Radłowice górn[e].  
 Podolszyny Att. v. Sieniawa, Kr. Przemyśl.  
 Podrówieune s. Dolina Podrowienne.  
 Pod Sosnowem Stelle ober der Einmündung des Pieński potok in den  
     Dunajec.  
 Pod Spady Förster- und Wirthshaus NO. v. Jaworzyna spiska.  
 Podzamcze Ruine (175<sup>0</sup>) S. v. Kołaczyce gegen die Wisłoka (K. 18).  
 Pöp-Iwan s. h. Pop-Iwan.  
 Pogoń Meierhof SSW. v. Zaleszany (K. 2).  
 Pogorska Wola Df., Bez. u.  $4\frac{5}{8}$  Mi. O. g. S. v. Tarnów (K. 18).  
 Pogorzyca Df., Bez. u.  $5\frac{1}{8}$  Mi. S. g. O. v. Chrzanów (K. 7).  
 Pohorloutz (Pohorlowce) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Mi. SOO. v. Zastawna (K. 50).  
 Pohorschoutz s. h. Pohorloutz.  
 Pohulanka Gasthaus u. Wald zw. Eisenbründel und Cetnerowka  
     (PL).  
 Pojana Att. W. v. Ujdestie (K. 59).  
 Pojana Wald bei Suczawa, Eigenthum des dortigen Gymnasiums.  
 Pojana Flotsche Bergwiese (452,2<sup>0</sup> Herb.) am nördl. Fusse d. Muntje  
     le lung gegen den Ostra-Bach (MG.).  
 Pojana Niegri Voralpe bei Dorna-Kandreny.  
 Pojana Stampi Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Mi. SWW. v. Dorna-Watra (K. 57).  
 Pojeni Df., Bez. u. SOO. v. Solka (K. 56).  
 Pojenille Att. NWW. v. Chilischeny (K. 59).  
 Pokrzywna = Nesselblösse Voralpe O. v. Stirnberg.



- Potocki Berg ( $\Delta$  305'30") N. v. Nadwórna (K. 48).
- Potocz. Unbekannt. Vielleicht mit Potoczany (Bez. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. SOO. von Przemyślany), Potoczek (Bez. Tarnopol) oder Potok złoty (Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SWS. v. Jazłowiec) verwechselt?
- Potok Att. SOO. v. Rakszawa (K. 10).
- Potok (P. złoty) Mfl., Kr. Stanisławów, Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  SWS. v. Buczacz (K. 45).
- Poturzyca Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Sokal (K. 5).
- Potylicz Mfl., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Rawa (K. 12).
- Powisło = Alte Weichsel.
- Pozdimierz Df., Bez. u. 2 Ml. SWS. v. Sokal (K. 43).
- Prądnik Bach entspr. bei Sułoszow (Russ. Polen) u. fällt bei Dąbie in die Weichsel.
- Prądnik Df., doch ist nicht zu entnehmen, welches von den beiden nächstfolgenden gemeint sei.
- Prądnik biały Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Krakau, Bez. Mogiła (K. 7).
- Prądnik czerwony Df., Bez. Mogiła u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Krakau (K. 7).
- Prądnik Korzkiewski Df. (Russ. Polen) Gouv. Kielce Kr. Olkusz.
- Praesekareny s. h. Presekareny.
- Prawicz Bach fällt in die Świca S. v. Ludwikówka (MG.).
- Preluczeny s. h. Przeluczeny.
- Presekareny (Presekereny) Df., Bez. u. 2 Ml. SO. v. Storożynetz (K. 53).
- Preworokie s. h. Przeworoki.
- Prilipeze Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Zastawna (K. 50).
- Priuluk, Priuluka Berg im Thale Iworiu alb bei Kimpolung.
- Prochaska Bräuhaus und Gasthaus W. v. Pełczyński Teich am Wege nach Wulka und Kulparków.
- Próchnik Hügel ( $\Delta$  485'00") zw. Lelechówka und Janów (K. 21).
- Prokocim Df., Bez. u.  $5\frac{1}{4}$  Ml. SO. v. Podgórze (K. 7).
- Proszkoutz s. h. Broszkoutz.
- Pruschnitz s. h. Bruśnica.
- Prussy Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Lemberg (K. 22).
- Pruth (Myja) entspringt unter der Howerla und mündet unterhalb Galatz in die Donau.
- Prybylina = Przybylina.
- Prylopeze s. h. Prilipeze.
- Przeginia (duchowna, narodowa) Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. WSW. u. SOO. v. Liszki (K. 7).
- Przegorzały Df., Bez. Liszki (K. 7).
- Przełążki Berg b. Szlachtowa hart an d. ung. Grenze (A. Schneider)
- Przełęcz polski = Polnischer Kamm.
- Przełuczny (Landeskul) Voralpe ( $\Delta$  833' 93)  $4\frac{1}{2}$  St. S. v. Burkut an der ung. Grenze (K. 54).
- Przemsza Biała entspr. zw. Bzow u. Ogrodzieniec, fällt hei Gorzow in die Weichsel (K. 6).
- Przemsza Czarna entspr. bei Wolbromia und fällt unter Niwka in die Przemsza Czarna (K. 6—7).

- Przemyśl Kreis- und Bezirksstadt am San 42 Ml. W. von Lemberg (K. 20).
- Przemyślany Mfl. mit eig. Bez., Kr. u. 5 Ml. NW. von Brzeżany (K. 22).
- Przewłoczna Hügel ( $\Delta 419\cdot9^0$ ) NNW. v. gl.Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. NNW. v. Olesko (K. 13).
- Przeworoki (Preworoki) Df., Bez. u. 3 Ml. SOS. v. Czernowitz (K. 53).
- Przeworsk Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. ONO. von Rzeszów (K. 44).
- Przyborów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. SWW. v. Radłów (K. 8).
- Przybylina = Pribilina Df., (Ungarn) Com. Liptau, Bez. u.  $4\frac{1}{8}$  Ml. NNO. v. Hradek (K. 35).
- Przybyrów Df., Bez. u. 2 Ml. SOO. v. Żywiec (K. 16 als Przyborów).
- Przybyszówka Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Rzeszów (K. 10).
- Przychojec Att. N. v. Stare Miasto (K. 10).
- Przysłóż Sattel ( $633\cdot34^0$  Jan.) zw. Horutyn Regiel u. Siwarowie, einem Rücken, der die Thäler Mała Łąka u. Mietusia von einander trennt.
- Przysłóż Bergwiese O. v. Ustrzyki górne (MG.).
- Przystan (Landungsplatz) Localität N. v. Zwierzyniec an d. Weichsel (MG.).
- Pursukeu s. h. Burszuken.
- Pusta wielka Berg ( $\Delta 556.86^0$ )  $4\frac{1}{2}$  Stunden NO. von Żegiestów (K. 27).
- Pustelnik Wald zu Łopatyn gehörig.
- Putilla Bach entsteht aus mehreren Quellen unterhalb des gleichnamigen Dorfes und fällt bei Uście Putilla in den Czeremosz (K. 55, 52).
- Putilla Df. mit eig. Bez. u. 9 Ml. SWW. v. Czernowitz (K. 52, 56).
- Putua Bach entspr. SW. vom gleichnamigen Dorfe und fällt in die Suczawa (K. 56).
- Putua Bach entsteht SOO. v. Valleputna u. fällt bei Poschorita in die Moldawa (K. 57).
- Putua Df., Bez. u. 3 Ml. WNW. v. Radautz (K. 56).
- Psychowice Df., Bez. Skawina u.  $5\frac{1}{8}$  Ml. SWW. v. Krakau (K. 7).
- Pyszna (Wysoka) s. h. Bysztra Alpe ( $4416.82^0$  Losch.,  $4197.385^0$  Zejszu,  $4223\cdot54^0$  Fuchs,  $4204\cdot97^0$  Jan.) SSW. v. Kościelisko hart an der ungar. Grenze (K. 35).

## R.

- Raba Fluss enspr. S. v. Raba wyżna (Bez. Jordanów) und fällt bei Uście solne in die Weichsel (K. 26, 46–7, 8).
- Rabczanka Bach entspringt um Ślonsko und fällt in die Tysmienica (K. 31).
- Rabia skała Berg ( $\Delta 612\cdot2^0$ ) SWW. v. Wetlina hart an der ungar. Grenze.
- Rabinestie s. h. Hrebenestie.

- Rabka Berg ( $\Delta$  338·74<sup>0</sup>) NW. v. Rabka (K. 26).
- Rabsztyn Berg O. v. Leśnice.
- Racławka Bach kommt von Russ. Polen, berührt Żary, Dubie und ergießt sich in die Szklarka, einem Zuflusse der Rudawa.
- Racza Hała Voralpe ( $\Delta$  650·7<sup>0</sup>, 666·17<sup>0</sup> Tobias) SWW. v. Rycerka góra (K. 25).
- Raczkowa Alpe mit gleichn. See SSW. v. Rohaes.
- Rączna Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. g. W. v. Liszki (K. 7).
- Radautz (Radowice) Markt mit eig. Bez. u.  $6\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Czernowitz (K. 56).
- Radelicz Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Medenice (K. 31).
- Radłów Mfl. mit eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Bochnia (K. 8).
- Radłowiece górne Att. v. Pniany, Bez. Sambor (K. 30).
- Radogoszcz Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. ONO. v. Dąbrowa (K. 9).
- Radwanice Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. O. g. N. v. Krzeszowice (K. 7 als Radwanowice).
- Radziwillow Stadt (Volhynien).
- Raj s. h. Ray.
- Rajsko s. h. Raysko.
- Rakewetz s. h. Rakow Berg (682<sup>0</sup>) SO. v. Uście-Putilla (M.G.).
- Rakowice Df., Bez. Mogiła u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Krakau (K. 7).
- Rakowice Att. NOO. v. Śniatynka (K. 31 als Rakowiec).
- Rakowiec s. h. Rakowice.
- Rakszawa Df., Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. N. v. Łanicut (K. 10).
- Rakusy = Roksz Df., Com. Zips (Ungarn) Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NWW. von Kesmark.
- Rapezyce Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. W. v. Medenice (K. 31).
- Rarańcze Df., Bez. u. 1 Ml. O. g. S. v. Sadagóra (K. 53).
- Rareu Voralpe ( $\Delta$  886·06) 3 Stunden W. v. Kimpolung (K. 28).
- Raszkowa Wola s. h. Ryszkowa Wola Df., Bez. u.  $2\frac{7}{8}$  Ml. SOO. von Sieniawa (K. 44).
- Ratusz Loc. um d. Czerwony Wierch. Vielleicht ist damit das an dessen Fusse befindliche Eisloch gemeint?
- Rawa (R. ruska) Mfl. an der Rata mit eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. NW. v. Żółkiew (K. 42).
- Rawka Berg ( $\Delta$  683·5<sup>0</sup>) S. v. Berehy góruje (K. 37).
- Ray Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SWW. v. Brzeżany (K. 33).
- Raysko Df., Bez. Podgórze u.  $4\frac{1}{8}$  Ml. SOS. v. Krakau (K. 7).
- Redykalny Berg NON. v. Zuberecz.
- Regle = Waldregion.
- Regulice Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SWW. v. Krzeszowice (K. 7).
- Reitzhamerówka Villa SO. v. Lemberg zwischen Schluchten (A. Schneider).
- Repra s. h. Rybra.
- Repuzenitz (Repuszinitz, Repuszińce) Df., Bez. u. 2 Ml. NWW. von Zastawna (K. 50).
- Reusseney Df., Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. SO. v. Suczawa (K. 59).

- Rewakoutz (Rewakowice) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. SSW. v. Kotzman (K. 50).  
 Rewna Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. SOS. v. Kotzman (K. 50).  
 Ribje s. h. Grosser Fischsee.  
 Rochacz = Rohács Alpe S. v. Wołowiec.  
 Rogacz soll wohl heissen Rohacs, denn eine Alpe ersteren Namens ist  
     mir ganz unbekannt.  
 Rogi s. h. Rogowa Voralpe NWN. v. Murań.  
 Rogosestie (Rogazestie) Df., Bez. u. 1 Ml. SOS. v. Sereth (K. 56).  
 Rogoźnik Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. O. v. Czarny Dunajec (K. 26).  
 Rohozua Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. W. g. S. v. Sadagóra (K. 50).  
 Rolów Df. am Trudnica-Bache, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. WNW. von Medenice  
     (K. 31).  
 Romanestie Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. NW. v. Suczawa (K. 56).  
 Romanka Voralpe ( $\Delta$  720·21<sup>0</sup>) O. v. Milówka (K. 25).  
 Romanów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NNO. v. Bóbrka (K. 32).  
 Romanowce s. h. Romanestie.  
 Ropa Bach, entspr. NO. v. Blechnarka (Bez. Gorlice) u. fällt bei Jasło  
     in die Wiślka (K. 28, 48).  
 Ropcze Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SSO. v. Storożynetz (K. 53).  
 Ropczyce s. h. Rapczyce.  
 Ropianka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Dukla (K. 28).  
 Rosch Vorstadt v. Czernowitz (K. 53).  
 Rosniow s. h. Rožníow.  
 Rostocze (Rostoki) Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Putilla (K. 53).  
 Rostoka Df. am Dunajec, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SWS. v. Wojnicz (K. 17).  
 Rostoka Bach entsteht an Siklawa woda und fällt in die Biała.  
 Rostoki s. h. Rostocze.  
 Rota (Rata, Swinia Rota) Fluss, entspr. im Żółkiewer Kr., heisst bis  
     Prusie „Werchrata“ u. fällt S. v. Krystynopol in d. Bug (K. 12—3).  
 Rothes Kloster (Rothkloster) Ruine auf der ungar. Seite d. Pienuen  
     S. v. Zamczysko (K. 27).  
 Rothes Kloster innerhalb Lemberg (K. 24).  
 Rozhurcze Df. am Stryj, Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SWS. v. Stryj (K. 38).  
 Rozkochów Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Chrzanów (K. 7).  
 Rožków s. h. Rozkochów.  
 Rožniów Df., am Rybnica-Bach, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SSW. von Zabłotów  
     (K. 49).  
 Rozsocha Wald W. v. Iwanie puste (M.G.). Jetzt gerodet (Lenz  
     briefl. Mittheil.).  
 Rozsupaniec wołosiacki Berg zw. Łukowe Berdo und Halicz.  
 Rozwadów Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SWW. v. Mikołajów (K. 31).  
 Rozwadów Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 8 Ml. N. g. O. v. Rzeszów (K. 2).  
 Ruda Hügel ( $\Delta$  416·6<sup>0</sup>) NWW. v. gl. Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. W. v. Łopatyn (K. 14).  
 Ruda Att. NWW. v. Kołtow Bez. Olesko (K. 23).  
 Rudawa Bach entspr. zw. Paczoltowice u. dem Jetrznik, fällt in die  
     Weichsel (K. 7).

- Rudawka Att. NNO. v. Zawoje, Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. SOS. von Rymanów (K. 49).
- Rudenka Df., Kr. Sanok, Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. ONO. v. Lisko (K. 29).
- Rudka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. g. O. v. Sieniawa (K. 41).
- Rudki Att. v. Ruska wieś.
- Rudki Mfl. m. eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Sambor (K. 41).
- Rudnik Mfl. am Sau, Kr. Rzeszów, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SSO. von Nisko (K. 2).
- Rudno Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. W. v. Lemberg (K. 24).
- Runku Foksche Berg ( $\Delta 529\cdot26^0$ ) N. v. Wama zw. d. Bächen Dobra und Pareu Fogdoj (K. 58).
- Ruska wieś Df., Bez. u.  $\frac{1}{8}$  Ml. N. v. Rzeszów (K. 40).
- Russisch Moldawitz Df., Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. NWN. v. Kimpolung (K. 55).
- Russ-pe-Boul Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NWN. v. Kimpolung (K. 57).
- Rybaki Att. W. v. Dębniki an der Weichsel und von da bis zur Einmündung der Wilga in die Weichsel (SPK.).
- Rybarzowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Biała (K. 45).
- Rybie s. Grosser Fischsee.
- Rybińskie skały = Felsen v. Rybna (s. d.).
- Rybna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. WNW. v. Liszki (K. 7).
- Rybna Felsen ( $\Delta 201\cdot0^0$ ) NW. v. Rybna (K. 7).
- Rybnička Bach entspr. wahrscheinlich W. von der Salzeoctur S. v. Delatyn und fällt in den Pruth (MG. ohne Namen).
- Rybnik Bach mündet in den Stryj (K. 37—8).
- Rybnik am gleichn. Bache Att. NWW. v. Dolhe (K. 38).
- Rybra Alpe am Fusse der Czarnahora im Bereiche der Gemeinde Źabie.
- Rycerka Bach entspringt am Fusse der Rycerzowa und Racza Hala, mündet in die Sola (K. 25).
- Rycerka Berg soll wohl heißen Rycerzowa ( $\Delta 635\cdot7$ ) SSO. v. Rycerka dolna (K. 25) denn ein Berg ersteren Namens existirt nicht.
- Rycerka-Thal am gleichn. Bache.
- Rycerki (dólne, górnne) Df., Bez. Maków (K. 25).
- Rychczyce Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NNO. v. Drohobycz (K. 31).
- Ryglice Mfl., Kr. Tarnów, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. OSO. v. Tuchów (K. 48).
- Rymanów Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. WNW. von Sanok (K. 29).
- Rymanów s. h. Romanów.
- Rysy (Meeraugenspitze) Alpe ( $1218\cdot17^0$  Fuchs,  $1209\cdot97^0$  Koř.) an der SOO.-Seite des Schwarzen Sees (J. 197).
- Rząska (duchowna, szlachecka) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NNO. von Liszki (K. 7).
- Rzędzi (R. tomanierskie) Voralpe NNO. v. Tomanowa (J. 73).
- Rzędzin Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Tarnów (K. 48).
- Rzegiestów s. h. Źegiestów.
- Rzesna Df., doch ist nicht zu entnehmen, welches von den beiden nachfolgenden gemeint sei.
- Rzesna polska Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NW. v. Lemberg (K. 24). .

- Rzęsna ruska Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWW. v. Lemberg (K. 21).  
 Rzeszów Kreis- und Bezirksstadt,  $19\frac{1}{2}$  Ml. WNW. von Lemberg (K. 10).  
 Rzochów Df., Kr. Tarnów, Bez. Kolbuszow u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SO. von Mielec (K. 9).  
 Rzuchów (Rzochów) Df., Bez. u. 1 Ml. SOO. v. Leżaysk (K. 11).

## S.

- Sacharestie s. h. Zacharestie.  
 Sachristiu (Sacharistiu) Voralpe bei Kimpolung.  
 Sącz nowy = Neu-Sandec.  
 Sącz stary = Alt-Sandec.  
 Saczewa s. h. Suczawa.  
 Sadagóra Mł. m. eig. Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Czernowitz (K. 50). Wird auch mit Dorna-Sara verwechselt.  
 Sadki Ort um Czernowitz. Näheres unbekannt.  
 Sadobruwka (Sadobrowka, Sadobriuwka) s. h. Zadobriwka.  
 Sadowa s. h. Schadowa.  
 Sądowa Wisznia Stadt m. eig. Bez. u.  $5\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Przemysł (K. 21).  
 Salmopol Att. SWS. v. Szczyrk (K. 15).  
 Sambor (S. nowy) Kreis- und Bezirksstadt  $9\frac{1}{4}$  Ml. WSW. v. Lemberg (K. 29).  
 Samborek Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Skawina (K. 7).  
 Sambornia s. h. Zabornia.  
 Samoschin, Samozin, Samuszyn s. h. Zamuszyn.  
 San Fluss entspr. S. v. Siauki (Bez. Borynia) und fällt bei Dombrówka in die Weichsel (K. 37, 30, 20, 11, 10, 2, 2a).  
 Sandberg s. Wysoki zamek.  
 Sandomierz Kreisstadt (Russ. Polen), Gouv. Radom.  
 Sanewetz s. h. Sanowetz.  
 Sanka Df., Bez. u. 1 Ml. S. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Sanok Kreis- und Bezirksstadt am San u.  $17\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Lemberg (K. 29).  
 Sanowetz Berg bei Rostocze.  
 Sara Dorna s. h. Dorna-Sara.  
 Sarnia góra = Rehberg Hügel bei Kesmark.  
 Sarrata Bach entspr. W. von der Kirlibaba u. ergiesst sich in den weissen Czeremosz (K. 55).  
 Sastawna s. h. Zastawna.  
 Satulmare Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. O. g. S. v. Radautz (K. 156).  
 Saturnus Fels (934<sup>0</sup> MG.) S. v. Kościelisko (K. 35).  
 Sawadow s. h. Zawadow.  
 Sawoja s. h. Zawoja.  
 Sbrucz s. h. Zbrucz.  
 Schadowa Df., Bez. u. 2 Ml. WNW. v. Storożynetz (K. 52).  
 Schaschkow s. h. Zaszkow.

Scherboutu Df., Bez. u. 2 Ml. SOS. v. Sereth (K. 56).

Scherden s. h. Schurden.

Scherischor Bach entspr. SO. v. Busa-Scherpi und fällt in den Niagra-Fluss (K. 60).

Scheroutz niżny (Unter-Szeroutz) Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. NNO. v. Sadagura (K. 50).

Scheroutz wyżny Df. (Ober-Szeroutz) Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. g. W. von Sadagura (K. 50).

Scherpi s. h. Busa Scherpi.

Schiessstätte (Góra Strzelecka, hortus jaculatorius) innerhalb Lemberg (K. 24).

Schinderberg Hügel zw. Kortum-Garten u. Janower Schrankeu (PL.).

Schipenitz Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. S. g. W. v. Kotzman (K. 50).

Schipot Att. O. v. Putilla (K. 52, 55).

Schiwnikowata Berg bei Burszuken.

Schmeks (Tátra Füred) Bad, Com. Zips (Ungarn), Bez. u. 2 Ml. W. v. Kesmark.

Schodki = Treppchen staffelförmiger Anhang des Kl. Kohlbacher Wasserfalles.

Schodnica Df., Bez. u.  $2\frac{3}{8}$  Ml. SSW. v. Drohobycz (K. 38).

Schurawna Berg in der Łuczyna.

Schurden Berg (678<sup>0</sup>) SSW. v. Plesza od. zw. Schipot und Ruska (MG.).

Sciejowice Df., Bez. u. 4 Ml. S. v. Luszki (K. 7).

Sebastiankapelle bei Wieliczka (KK.).

Sędziszów Mł., Bez. u. 3 Ml. WNW. v. Rzeszów (K. 10).

Seipusch s. Zywiec.

Sękowa Berg ( $\Delta$  534·77<sup>0</sup>) SWW. v. Wetlina (K. 36).

Sekuriczeny Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Suczawa (K. 59).

Selemina s. h. Zelemin.

Seletin Df., Bez. u. 7 Ml. WNW. v. Radautz (K. 55).

Sereth s. h. Sered Fluss entspr. bei Huta werchobuzka (Kr. Złoczów, Bez. Olesko) und fällt bei Gródek in den Dniestr (K. 23, 33, 41, 46, 50).

Sereth Fluss entsteht aus 2 Hauptarmen (Grosser u. Kleiner Sereth) und mündet in die Donau ober Galatz (K. 52—3, 56).

Sereth Stadt mit eig. Bez. u.  $5\frac{1}{4}$  Ml. S. v. Czernowitz (K. 56).

Serezell Bach entspr. SWW. v. Krasna putna und fällt NNO. v. Idzestie in den kleinen Sereth (K. 52—3).

Serrata s. h. Sarrata.

Sewula Voralpe ( $\Delta$  935·4<sup>0</sup>) BOO. v. der Bystra (K. 48).

Seypusch s. Zywiec.

Sichów Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SOS. v. Lemberg (K. 21).

Siechów s. h. Sieciechów.

Sieciechów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Lemberg (K. 21).

Siedlanka Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Leżaysk (TP. K. VI. S. XII.).  
Fehlt auf K. 10!

- Siedlaszyn Wald N. v. Brzoza stadnicka (K. 10).  
 Siedliska Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NW. v. Rawa (K. 12).  
 Siedliszcze Df. am untern Bug (Russ. Polen). im ehem. Chelmer Kr.,  
 Gouv. Siedlce, Kr. Radzyń.  
 Siedm Stawy = Sieben Seen.  
 Siemota Att. v. Plaza (M.G.).  
 Sieniawa Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SOO. v. Rymanów (K. 29).  
 Sieniawa Mfl. mit eig. Bez., Kr. u. 6 Ml. NWN. v. Przemysł (K. 14).  
 Sieniawka Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. O. g. S. v. Lubaczów (K. 12).  
 Sieradza Df., Kr. Tarnów, Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. O. v. Zabno (K. 9).  
 Siersza (Sierza, Siercza) Df., Bez. Jaworzno u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NWW. von  
 Krzeszowice (K. 7).  
 Siklawa woda Wasserfall unter d. Wielki staw d. Fünfseen (J. 1).  
 Siklawica Wasserfall unter dem Grzybowiec d. Strażyska (J. 99).  
 Sikornik Wald NW. v. Mogiła Kościuszki (PK.). Uebrigens führte  
 auch die Góra św Bronisławy früher diesen Namen (vergl. Gra-  
 bowski Kraków i jego okolice 1866 p. 227).  
 Sinoutz (niżny, wyżny) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Sereth (K. 56, 53).  
 Siodło = Sattel, Voralpe zw. den Centralkarpaten und den accessori-  
 schen Alpen derselben. Doch beziehen sich alle Angaben nicht  
 gerade auf diesen Punkt, sondern auch auf andere, im Texte  
 näher bezeichnete.  
 Śip Berg NNO. v. Kralowan.  
 Sixtuska (Sykstowska ulica) eine Gasse am Pełtew im II. Viertel von  
 Lemberg (K. 24).  
 Skała Berg (339° 60' Kreil, 344° 61' Kucz., 345° 13' Zejszn., 346° 14'  
 Kucz.) ober dem Edelhofe v. Szaflary.  
 Skalita Berg (465° 21' MG., 462° 38' Kohlenh. SSW. v. Szczyrk (M.G.).  
 Skałka = St. Stanislaus Kirche u. Kloster an der Weichsel in Krakau  
 (K. 2 a).  
 Skałka Kolb. ZBG. soll nach dessen Mittheilung „Magóra“ heissen.  
 Skałka Gabońska s.h. Skałki Berg ( $\Delta$  613° 58') SSW. v. Gaboń (K. 27).  
 Skałka Saturna s. h. Saturnus.  
 Skałka Szaflarska s. h. Skała.  
 Skarpen s. h. Szkarpen.  
 Skawa Df., Bez. u. 1 Ml. SO. v. Jordanów (K. 26).  
 Skawa Bach entspr. beim gleichn. Dorfe u. fällt N. v. Zator in die  
 Weichsel (K. 26).  
 Skawica Df., Bez. u. 1 Ml. SSW. v. Maków (K. 16).  
 Skawina Stadt am gleichn. Bache m. eig. Bez.. Kr. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. NOO.  
 von Wadowice (K. 16).  
 Skawina Bach entspr. im Bez. Kalwarya und fällt in die Weichsel  
 (K. 16, 7).  
 Skawinka (Skawinki) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SOS. v. Kalwaryja (K. 16).  
 Skeilów s. h. Skniłów.  
 Skeja Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Suczawa (K. 56).  
 Sklarka s. h. Szklarka.

- Skniłów Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SWW. v. Lemberg (K. 21).  
 Skniłówek Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Lemberg (K. 21).  
 Skniuwka s. h. Skniłówek.  
 Skole Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. SW. v. Stryj (K. 38).  
 Skomorochy Df., Bez. u. 1 Ml. NNO. v. Sokal (K. 5).  
 Skotniki Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NO. v. Skawina (K. 7).  
 Skowieszyn Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NW. v. Rozwadów (K. 2a).  
 Skrajna Turnia Alpe SW. v. Liljowe (J. 135).  
 Skrzeczna s. h. Skrzyczna Berg ( $\Delta 659.1^0$ ) S. v. Dunaczy (K. 15 als Skrzychny).  
 Skrzychny Potok Wald bei Modrycz.  
 Skyt Klosterruine SSO. v. Maniawa (K. 48).  
 Slanica Df., Com. Arva (Ungarn), Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. O. v. Nameszto.  
 Slawków = Schlangendorf Df., Com. Zips (Ungarn), Bez. Kesmark.  
 Slawkowski szczyt = Schlagendorfer Spitze.  
 Słoboda Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Sieniawa (K. 41).  
 Słoboda Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Bolechów (K. 43).  
 Słobodzia Df., Bez. u.  $2\frac{5}{8}$  Ml. SOO. v. Sadagóra (K. 53).  
 Słobutka s. Scheroutz niżny.  
 Słocin Df., Bez. u. 1 Ml. N. g. O. v. Tyczyn (K. 19).  
 Słońsko Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Medenice (K. 31).  
 Słotwina Df., Kr. Bochnia, Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. N. g. O. v. Brzesko (K. 17).  
 Słowita Hügel ( $\Delta 241.8^0$ ) SOO. v. gl. Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Gliniany (K. 22).  
 Smardzowice Df. (Russ. Polen), Kr. Olkusz.  
 Smęgorzów Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NON. v. Dąbrowa (K. 9).  
 Smereczyński staw See S. v. Kościelisko (J. 71).  
 Smerek Df., Kr. Sanok, Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Baligrod (K. 36).  
 Śmierdząca Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. O. g. N. v. Liszki (K. 7).  
 Śmierdzonka Df. (Ungarn), Bez. Altendorf, in den Pieninen.  
 Smocza Jama Senkgrube hinter dem Wawel.  
 Smolnica (dólna, górná) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. g. O. von Staremiasto (K. 30).  
 Smorze Df., Bez. u. 4 Ml. SWW. v. Skole (K. 42).  
 Smuga zwischen Lubień und Krzeczów, Näheres unbekannt.  
 Śniatyn Stadt am Pruth m. eig. Bez., Kr. u. 5 Ml. OSO. v. Kołomyja (K. 49, 50).  
 Śniatynka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. v. Drohobycz (K. 34).  
 Snieszenie s. h. Zniesienie.  
 Sobów Df., Bez. u. 1 Ml. NOO. v. Tarnobrzeg (K. 2).  
 Sofiówka Wald S. v. Lemberg (K. 24).  
 Sokal Stadt am Bug m. eig. Bez., Kr. u. 7 Ml. NON. v. Żółkiew (K. 5).  
 Sokola Hügel ( $\Delta 120.5^0$ ) NNW. v. gl. Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. W. g. N. v. Busk (K. 43).  
 Sokolica Berg ( $502.18^0$  Stęczyński) bei Szlachtowa an der ungar. Grenze (A. Schneider). Nach Now. Fiz. IV. 20 zw. Pieński potok und dem Dunajec.

- Sokolniki Df., Bez. u.  $\frac{2}{3}$  Mi. WNW. v. Rozwadów (K. 2).
- Sokolniki Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Mi. SSW. v. Lemberg (K. 21).
- Sokolniki Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Mi. NON. v. Złotniki (K. 40).
- Sokołów Mfl. m. eig. Bez., Kr. u. 3 Mi. NON. v. Rzeszów (K. 10).
- Sokołów Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. NON. v. Złotniki (K. 40).
- Sola Fl. entspr. aus mehreren Quellen unterhalb Rajcza in den Beskiden, die sich bei Rajcza vereinigen und fällt bei Oświęcim in die Weichsel (K. 6).
- Solec Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Mi. SO. g. O. v. Drohobycz (K. 38).
- Solec Quelle bei Białobrzegi.
- Solek'scher Teich bei Bogdanówka.
- Solka Df. m. eig. Bez. u.  $6\frac{1}{2}$  Mi. S. v. Czernowitz (K. 56).
- Solokija Bach entspr. im Kr. Zółkiew, Bez. Cieszałów u. fällt unter dem Namen „Zatoki“ unterhalb Krystynopol in den Bug (K. 12—3).
- Solonetz s. h. Neu-Solonetz Att. v. Pertestie górne (K. 56).
- Solonetz Bach entspr. am Dialu-Niegri, Dialu-Koschkului und Bukowetz, fällt bei Kostyna in die Suczawa (K. 58, 56).
- Sofotwina Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{3}{8}$  Mi. SW. von Stanisławów (K. 44).
- Soltysz bew. Berg SSW. v. Kościelisko (K. 35).
- Sopochow s. h. Sapahów Df., Bez. u. 2 Mi. NNW. v. Mielnica (K. 46).
- Sowiarki Att. S. v. Niegoszowice (K. 7).
- Sowiniec Hügel ( $\Delta 185\cdot34^0$ ) S. v. Chełm (K. 7).
- Spady s. h. Podspady.
- Spas Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Mi. SWS. v. Staremiato (K. 30).
- Speci Spezi s. h. Szpici.
- Środolpolce Hügel ( $\Delta 132\cdot0$ ) SWW. v. gl. Df. Kr. Złoczów, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. SOO. v. Radziechów (K. 13).
- Srogi s. h. Sroki Att. SOO. v. Laszki (K. 24).
- Sromowce (niżne, wyżne) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Mi. SWS. u. 1 Mi. WSW. v. Krościenko (K. 27).
- Stale Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Mi. OSO. v. Tarnobrzeg (K. 2).
- Stampi s. h. Pojana Stampi.
- Staunestie Df., Bez. u.  $3\frac{3}{8}$  Mi. SSO. v. Czernowitz (K. 53).
- Staniątki Att. v. Chroszcze, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. S. v. Niepołomice (K. 8).
- Stanihora Att. N. v. Buda (K. 53).
- Stanisławczyk Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Mi. SSO. v. Łopatyn (K. 44).
- Stanisławów Kreis- und Bezirksstadt au der Bystrzyca und 15 Mi. SSO. v. Lemberg (K. 44).
- Stare Bystre Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Mi. OSO. v. Czarny Dunajec (K. 26).
- Starasól Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{4}$  Mi. WSW. von Sambor (K. 30).
- Starawieś (dólna, górná) Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Mi. WNW. von Grybów (K. 27—8).
- Starazyska Df., Bez. u. 2 Mi. NWW. v. Janów (K. 21).

- Stare miasto Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NON. v. Leżaysk (K. 10).  
 Stare miasto (Stary Sambor) Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SWW.  
 v. Sambor (K. 30).  
 Stare sióðo Df., Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. NNW. v. Bóbrka (K. 22).  
 Staroleśna = Altendorf Df. mit eig. Bez. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. NWN. von  
 Kesmark.  
 Starolesiańska Bach beim gleichn. Dorfe.  
 Staw jamnicki = See v. Jamnic.  
 Stawczan Df., Bez. u. 1 Ml. NNW. v. Kotzmann (K. 50).  
 Stawezna t. h. Stawczan.  
 Stawiska Ausgetrockneter Teich zw. Zalesie u. Iwanie puste.  
 Stawki Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NNO. v. Janów (K. 21).  
 Stebnik Df., Bez. u. 1 Ml. SSO. v. Drohobycz (K. 38).  
 Stebny Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Putilla (K. 52).  
 Stein = Kamień (Fortalitium Tustany) Fels bei Urycz.  
 Sterzeroja (Stezerowia) Att. v. Mazanajestie (M.G.).  
 Stescheraja s. h. Sterzeroja.  
 Stobierna Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Sokółów (K. 40).  
 Stonsko s. h. Słońsko.  
 Stoposiany s. h. Stuposiany.  
 Storožynetz (Storoczenetz) Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Czernowitz  
 (K. 53).  
 Strahora Berg ( $\Delta$  463·58°) S. v. Strymba (K. 48).  
 Stracz (Stradcz, Stradz) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Janów (K. 2).  
 Stradom Vorstadt von Krakau (K. 2 a).  
 Straża (Strascha) Df., Bez. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. WNW. v. Radautz (K. 55—6).  
 Strażyska-Thal am Fusse des Giewont (J. 96).  
 Strbskie jezioro s. h. Sztierbskie jezioro  
 Sterelani Kamień Berg bei Łopuszna in der Bukowina.  
 Strichacz s. h. Strychowacz.  
 Strojestie niżne (Gogolina) Df., Bez. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Sadagura  
 (K. 43).  
 Strojestie Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. SSW. v. Suczawa (K. 58). Herbich  
 hat die beiden gleichn. Dörfer nicht näher unterschieden, wess-  
 halb auch die betreffenden Angaben neuerdings bestätigt werden  
 müssen.  
 Stromowce s. h. Sromowce.  
 Stroschenetz s. h. Storožynetz.  
 Strósów s. h. Strusów.  
 Stróża Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. S. v. Myślenice (K. 16).  
 Strusów Mfl., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NW. v. Trembowla (K. 22).  
 Strutyn Df., Bez. u. 1 Ml. SOO. v. Złoczów (K. 23).  
 Strwiąż Fluss, mündet in den Dniestr bei Rudki (K. 31).  
 Strychowacz Att. N. v. Rudno (K. 21).  
 Stryhacz s. h. Strychowacz.  
 Stryj Fl. entspr. bei Wyżłów (Bez. Skole) und mündet bei Międzyrzecza  
 in den Dniestr (K. 42, 37—8, 32).

- Stryj Kreis- und Bezirksstadt am gleichn. Flusse, 9 Mi. SWS. v. Lemberg (K. 38).
- Strymba Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Mi. S. g. O. v. Nadworna (K. 48).
- Strypa Fluss entspr. im Bez. Bóbrka u. fällt NNO. v. Czernelica in den Dniestr (K. 22, 33, 50, 45).
- Strzebel Berg ( $\Delta 514\cdot5^0$ ) an der Grenze des Wadowicer und Sandecker Kr. (K. 16).
- Strzegocice Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Mi. SSO. v. Pilzno (K. 48).
- Strzyżów Mfl. am Wislok-Flusse mit eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{3}{8}$  Mi. NOO. von Jasło (K. 19).
- Stuczyn s. h. Szczucin.
- Stulpikany Df., Bez. u.  $4\frac{7}{8}$  Mi. SW. v. Gurahumora (K. 58).
- Stupnica Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Mi. NNO. v. Podbusz (K. 31).
- Stuposiany Df., Bez. u. 4 Mi. S. g. W. v. Lutowisko (K. 37).
- St. Adalbert Kirche innerhalb Krakau (SPK., K. 2 a).
- St. Kunigundenberg s. h. Zameczyska.
- St. Lazar Kirche in der Haliczer Vorstadt von Lemberg (K. 24).
- St. Lazarus Spital W. v. bot. Garten in Krakau (K. 2 a).
- St. Martin s. Góra św. Marcina.
- St. Onufry s. Onufry St.
- Styniawa (uiżna, wyżna) Df. am Stynawka-Bache, Bez. u. 2 Mi. NO. v. Skole (K. 38).
- Styr entspr. bei Podhorce u. fällt in den Przypiec, einem Zuflusse des Duieper (K. 14).
- Styrbskie jezioro = Sztriebskie jezioro.
- Stycze Df., Bez. u.  $4\frac{1}{8}$  Mi. N. g. W. v. Sereth (K. 53).
- Subeu Berg im Tatarka-Thale bei Kirlibaba.
- Sucha Df., Kr. Wadowice Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Mi. O. g. N. v. Slemien (K. 46).
- Sucha góra Hügel SO. v. Węglówka.
- Sucha góra = Sucha hora Df., (Ungarn) Com. Arva, Bez. u.  $2\frac{3}{8}$  Mi. O. g. N. v. Turdossin.
- Suchard Voralpe W. v. Czokanestie (K. 57).
- Sucharzel Voralpe ( $\Delta 897\cdot6$ ) SOO. v. Suchard (K. 57).
- Sucha wola Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Mi. SSO. v. Janów (K. 21).
- Suchodół Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Mi. S. v. Krośno (K. 29).
- Suchodoły Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Mi. SWS. v. Brody (K. 23).
- Suchowercha Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Mi. N. g. W. v. Kotzman (K. 50).
- Suczawa Fluss entspr. auf der Bobaika und fällt um Rotkan in den Grossen Sereth (K. 55—6, 58—9).
- Suczawa Stadt m. eig. Bez. u. 10 Mi. SOS. v. Czernowitz (K. 58).
- Suczaweny Df., Bez. u. 2 Mi. SSO. v. Storożynetz (K. 53).
- Suczawitzia Df., Bez. u. 2 Mi. SWW. v. Radantz (K. 56).
- Suczka s. h. Zuczka.
- Sukiel Bach entspr. SWW. vom gleichn. Dorfe und fällt in die Świca (K. 43, 38—9).
- Sułkowczyzna Vorwerk v. Mościska (K. 20).

- Sułkowice Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SSO. v. Andrychów, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Kalwaryja (K. 16). Welches von beiden gemeint sei, bleibt fraglich.
- Sustawna s. h. Zastawna.
- Świca Fl. entspr. 3 Ml. S. v. Ludwikówka und fällt bei Żurawno in den Dniestr.
- Świerczyna pod Krzywoniem = Tannenwald unter d. Kriwan.
- Świętкова Hügel bei Zmigród.
- Swiniestie s. Zwiniacze.
- Świńska Hügelreihe bei Hołosko gegen Brzuchowice.
- Świnnica Alpe (1199·955° Losch., 1200 MG., 1207·81° Zejszn., 1219·17° Fuchs, 1229·83° Jan.) SO. v. Gąsienicowe stawy (K. 35).
- Świrz Mfl., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. g. N. v. Bóbrka (K. 32).
- Świstowa s. h. Swistówka Berg zw. Fünfseen und Fischsee (K. 35 als Swistoka).
- Świstówka Voralpenthal W. v. Strążyska (J. 100).
- Śwoszowice Df., Bez. u. 4 Ml. O. g. N. v. Skawina (K. 7).
- Sydzina Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SWW. v. Jordanów (K. 26).
- Sydzina Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Skawina (K. 7).
- Sygniówka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. WSW. v. Lemberg (K. 21).
- Synowudzko (niżne, wyżne) Df., Bez.  $1\frac{5}{8}$  u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NO. von Skole (K. 38).
- Sywula = Sewula.
- Szaflary Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. S. g. W. Neumarkt (K. 26).
- Szara Dorna s. h. Dorna-Sara.
- Szarwark Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Dąbrowa (K. 9).
- Szczakowa Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Jaworzno (K. 7).
- Szczawnica (niżna, wyżna) Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SOO. von Krościenko (K. 27).
- Szczawnik Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Muszyna (K. 27).
- Szczawny potok Bach entspr. bei Szczawnica und fällt in d. Rusk. potok, einem Zufluss des Dunajec.
- Szczerzec Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. SSW. von Lemberg (K. 31).
- Szczucin Mfl., Kr. Taruów, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NNO. v. Dąbrowa (K. 9); Szczurowice Städtchen, Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. NOO. v. Łopatyn (K. 44).
- Szczygllice Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SOO. v. Krzeszowice (K. 7).
- Szczyrk Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. S. g. W. v. Biała (K. 45).
- Szczyt Łomnicki = Lomnicer Spitze.
- Szczyt starobociański Alpe SSW. v. Ornak hart an d. Grenze (K. 33 als Stara robota).
- Szebela (Stara Sz.) Berg ( $\Delta$  640·00) W. v. Skole (K. 38).
- Szechynie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. W. g. N. v. Mościska (K. 20).
- Szegdy Df., Bez. u. 2 Ml. N. v. Sieniawa (K. 40).
- Szerboutz Df., Bez. u. 2 Ml. SOS. v. Sereth (K. 56).
- Szeroka Alpe SSW. v. Zdżar a. S. v. Jaworzyna spiska. Welche von beiden gemeint sei, ist selten zu entnehmen.

Szeroka polana Bergwiese ober d. Pieński potok.

Szipot s. h. Schipot.

Szkarpen. Rasirte ehemalige Festungswälle jetzt Plantagen O. u. W. das ehemaligeu Stadtbezirkes (A. Schneider).

Szklarka Bach entspr. aus 2 Armen in Russ. Polen und fällt unter Pisary in die Weichsel (K. 7).

Szkło Df., Bez. n.  $1\frac{1}{2}$  Ml. O. v. Jaworów (K. 21).

Szlachcińce Df., Kr. Tarnopol, Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SSO. von Ihrowice (K. 34).

Szmańkowce Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. OSO. v. Czortków (K. 46).

Szopki Wirthshaus an der Strasse v. Słowita nach Kurowice (K. 22).

Szpyci Alpe ( $\Delta$  979·53 $^{\circ}$ , 969·50 $^{\circ}$  Lipold) mit gleichn. Thale WSW. von Żabie (K. 51).

Sztierbskie jezioro (Csorber See) See in d. ung. Centralkarpaten.

Szubranetz (Schubranetz) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NNW. von Sadagóra (K. 50).

Szuparka Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Zaleszczyki (K. 46).

Szurawna Berg in der Łuczyna.

Szyce Df. (Russ. Polen).

Szypenitz Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. S. g. W. v. Kotzman (K. 50).

## T.

Targowiska Df., Bez. u. 1 Ml. SOS. v. Krosno (K. 29).

Tarnawa Df., Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. SOO. v. Dobczyce (K. 47).

Tarnawa wyżna Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Lutowisko (K. 37).

Tarnawiec (Tarnowiec) Deutsche Col. Att. v. Kuryłówka (K. 41).

Tarnawka Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SWW. v. Przeworsk (K. 19).

Taruobrzeg Mfl. mit eig. Bez., Kr. u.  $8\frac{1}{2}$  Ml. NWN. von Rzeszów (K. 2).

Tarnogrod Mfl. (Russ. Polen).

Tarnopol Kreis- u. Bezirksstadt am Sered u.  $14\frac{3}{4}$  Ml. OSO. v. Lemberg (K. 33).

Tarnów Kreis- u. Bezirksstadt (K. 9).

Tarnów s. h. Janów.

Taruschka Berg bei Rostocze.

Tartakuzza s. h. Tatarkuzza.

Tartarasch Feld bei Suczawa.

Tatarka Bach, fällt in die Kirlibaba beim gleichn. Dorfe (K. 57).

Tatarkuzza Bach entspr. am gleichn. Berge u. fällt in die Moldawitza (K. 57).

Tatarówka Wald NNO. v. Zakopane (K. 26 als Tatari).

Tenczyn (Tęczyn) Schloss SWW. v. Tenczynek (K. 7).

Tenczynek (Tęczynek) Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SWS. von Krzeszowice (K. 7).

Tęgorzce Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. NWW. v. Neu-Sandec (K. 17).

Teplicza = Tepliczka Df. (Ungarn) Com. Zips, Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. g. S. v. Poprad.

- Terebestie s. h. Tereblestie Df., Bez. u. 1 Ml. N. g. O. v. Sereth (K. 53).  
 Tereszeny (Terischeny) Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SOS. von Czernowitz (K. 53).  
 Terlikowka Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. SO. v. Tarnów (K. 18).  
 Teufelsfelsen s. Czartowa skała.  
 Teufelstmühle Windmühle SSO. v. Brodyer Schranken bei Lemberg (K. 29).  
 Todorestie Df., Bez. Suczawa u. NNO. v. Solonetz (K. 56).  
 Tokarnia = Drechselhäuschen.  
 Tołczów Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. SWS. v. Winniki (K. 32).  
 Tomanowa (T. polska) Alpe (1454·33° Fuchs, 1054·66° Jan., 1050·01° Loschan) S. v. Pisana (K. 35).  
 Tomnatik Alpe (1063° Herb.) NNO. v. Berbenieska in den Marmarosch (MG.)  
 Tonie Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NWN. v. Krakau, Bez. Mogiła (K. 7).  
 Toporoutz (Toporowce) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NOO. von Sadagóra (K. 50).  
 Tontry Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. N. g. O. v. Zastawna (K. 50).  
 Trembowla Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{5}{8}$  Ml. SOS. von Tarnopol (K. 49).  
 Trojadyn Df., Bez. Mogiła u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Krakau (K. 7).  
 Trościaniec Df., Kr. Stryj, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Dolina (K. 38).  
 Truchanów Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. ONO. v. Skole (K. 38).  
 Truchany s. h. Truchanów.  
 Trudnica Bach entsteht aus mehreren Quellen bei Bronica u. fällt in die Tyśmienica (K. 31).  
 Truskawiec Df., Bez. u. 1 Ml. S. v. Drohobycz (K. 38).  
 Trzebinia Mfl., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NOO. v. Chrzanów (K. 7).  
 Trzebosica Bach entspr. im Bez. Sokółów u. fällt in den San (K. 10).  
 Trzemesna Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Tarnów (K. 18).  
 Trześn Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Tarnobrzeg (K. 2).  
 Trzyciąż Df. (Russ. Polen), Kr. Olkusz.  
 Trzystarz Voralpe in die östl. Tatra Ungarns. Näheres unbekannt.  
 Tschernawka s. h. Czernawka.  
 Tucholka Df., Bez. u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Skole (K. 43).  
 Tuchów Mfl. mit eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SSO. v. Tarnów (K. 18).  
 Turaszówka Dt., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NNW. v. Krosno (K. 19).  
 Turynka Df. am gleichn. Bache, Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. NNO. von Żółkiew (K. 13).  
 Tustanowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Drohobycz (K. 38).  
 Tylicz Mfl. am Mochnaczka Bacha, Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. NOO. v. Muszyna (K. 28).  
 Tylmanowa Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. N. g. W. v. Krościenko (K. 27).  
 Tyniec Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. N. g. W. v. Skawina (K. 7).  
 Tyniecko koło s. h. Koło tynieckie.  
 Tyrawka s. h. Żyrawka.

- Tyśmienica Bach entspr. SWW. v. Mraznica und fällt in den Dniestr (K. 38, 31).  
 Tyśmienica Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. g. S. v. Stanisławów (K. 45).  
 Tyszownica Df. am gleichn. Bache, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NO. von Skole (K. 38 als Cyszownica).

## U.

- Udnów Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. OSO. v. Kulików (K. 22).  
 Ugartsberg deutsche Col., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. v. Medenice (K. 31).  
 Uherce Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. OSO. v. Lisko (K. 29).  
 Uherce (U. zapłatyńskie) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. S. g. O. von Sambor (K. 30).  
 Ujdestie s. h. Ujdestie.  
 Ujazd Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. O. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Ujdestie Df., Bez. u.  $1\frac{3}{9}$  Ml. OSO. v. Suczawa (K. 59).  
 Uniaticze Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. WNW. v. Drohobycz (K. 38).  
 Uniów Mfl., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Gliniany (K. 22).  
 Unter Wikow s. Wikow niżny.  
 Upłaz Voralpe (7520) S. v. Kościelisko (K. 35).  
 Urycz Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Skole (K. 38).  
 Uście biskupie Mfl., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. W. g. N. v. Mielnica (K. 50).  
 Uście Putilla Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NWN. v. Putilla (K. 52).  
 Uście solne Mfl., Kr., Bez. u.  $2\frac{3}{8}$  Ml. NON. v. Bochuia (K. 8).  
 Uścieczko Mfl., Kr. Czortków, Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Tłuste (K. 46).  
 Uścieryki Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. SW. v. Kuty (K. 52).  
 Ustroń Df. (Schlesien) Bez. u. 1 Ml. NNW. v. Krosno (K. 19).  
 Ustrzyki dolne Mfl. mit eig. Bez., Kr. u. 4 Ml. SOO. von Sanok (K. 30).  
 Ustrzyki górne Df., Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. SWS. v. Lutowisko (K. 37).  
 Uszkowice Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SWS. v. Przemyślany (K. 32).  
 Uwin Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. NON. v. Łopatyn (K. 44).

## V.

- Vabie s. h. Źabie.  
 Valle Haschalui Thal am Fusse das Ouschor.  
 Valle Puczlos Thal bei Puczlos, Att. NNO. v. Jakobeny.  
 Valle-Putna Df., Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. SWS. v. Kimpolung (K. 57).  
 Valle Saka Thal bei Kimpolung.  
 Valle Saka Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Gurahumora (K. 58).  
 Valle Sassa s. h. Valle Saka.  
 Vallestina Bach entspr. am gleichn. Berge und fällt SSO. v. Kirlibaba in die Goldene Bistrizza (K. 58).

Vereczke (Alsó V.) Mfl. mit eig. Bez. (Ungarn) Com. Bereg u.  $6\frac{1}{8}$  Ml. NOO. v. Munkacs.

## W.

Walewa (Walawa) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. O. v. Kotzmann (K. 50).

Walleputna s. h. Valle-Putna.

Wałowiec s. h. Wołowiec.

Wama Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NOO. v. Kimpolung (K. 58).

Wandastein Fels im Białka-Thale zw. Jaworzyna spiska u. d. Fischsee.

Wauzin Voralpe ( $\Delta$  718.93<sup>0</sup>) O. v. Putilla (K. 52).

Wareż Mfl., Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. NNO. v. Belz (K. 5).

Warschau Hauptstadt v. Russ. Polen.

Warzyce Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. ONO. v. Jasło (K. 48).

Wasloutz (Wasylowce) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NWN. von Sadagóra (K. 50).

Wassileu (Wasylów) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. N. v. Zastawna (K. 59).

Waskoutz (Waszkowce) Df. am Czeremosz, Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. WNW. von Czernowitz (K. 49).

Wasserstadt Vorstadt v. Czernowitz.

Waszkoutz Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Sereth (K. 56).

Wątok Bach, berührt Tarnów u. fällt in die Białka (M.G.).

Watra Dorna s. h. Dorna-Watra.

Watra Moldawitza Df., Bez. u.  $1\frac{7}{8}$  Ml. N. g. O. von Kimpolung (K. 56, 58).

Wawczowice, Wawrowice s. h. Wawrzeczyce Mfl. in Russ. Polen NNO. v. Niepołomice (K. 8).

Wawel Schlossberg im Stadttheile (Schloss) Zamek (K. 2 a).

Weichsel Fluss entspr. auf der Westseite der Barauia, heisst bis Ustron Wisełka und fällt ins baltische Meer (K. 25, 45, 6—8, 2, 2a).

Weinberg Weingärten SO. v. Czernowitz zw. d. Strasse nach Horecza u. Kaliczanka (K. 59).

Weisser See (Biały staw) Alpensee am Fusse der Łomnica.

Weissmann (Weismanówka) Att. N. v. Zawidowice, Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. S. g. W. v. Gródek (K. 21).

Wełdziż Df. an der Swica, Kr. Stryj, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SW. v. Dolina (K. 43).

Wełyki Wierch auch Szeroki Wierch genannt Berg ( $\Delta$  619.3<sup>0</sup>) NWW. v. Paraszka an der Grenze des Samborer und Stryjer Kr. (K. 38).

Węgliński Wald bei Lemberg (K. 22).

Węglisko Df., Bez. u.  $1\frac{3}{8}$  Ml. N. g. W. v. Łanicut (K. 10).

Węglówka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NON. v. Krosno (K. 19).

Węgrzce Df., Bez. u. NNW. v. Mogiła (K. 7).

Wężowa Anhöhe ( $\Delta$  108.68<sup>0</sup>)  $\frac{1}{4}$  Stunde W. von der Kirche in Niepołomice (K. 8).

Werbiż Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Komarno (K. 31).

- Werboutz (Werbowce) Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SOO. v. Zastawna (K. 50).  
 Werch Rozłucki Berg ( $\Delta$  488<sup>20</sup>) eine Ml. O. v. Wołcze (K. 37 als Roztucz) hier entspr. der Dniestr.
- Werchrata Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Rawa (K. 50).  
 Werenczanka Df., Bez. u. 1 Ml. NWW. v. Zastawna (K. 50).  
 Wereszyce Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Janów (K. 21).  
 Wertelka Df., Bez. u. 1 Ml. SOO. v. Załosce (K. 23).  
 Wesoła Vorstadt v. Krakau (K. 2 a).  
 Wetlina Df., Kr. Sanok, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Baligród (K. 37).  
 Wielehorz s. h. Białohorszeze.  
 Wieliczka Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. WSW. von Bochnia (K. 7).  
 Wielka s. Felka.  
 Wielka wieś = Nagy falu Städtchen (Ungarn) Com. Arva am gl. Fl.,  
 Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. W. v. Alsó Kubin.  
 Wielka wieś Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWS. v. Wojnicz (K. 17).  
 Wielki Kohlbach = Grosser Kohlbach.  
 Wielki Slawkow = Gross-Schlagendorf Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SWW.  
 v. Kaesmark.  
 Wielki Wierch s. h. Wełyki Wierch.  
 Wielki Żleb Schlucht an der Seite des Krywan.  
 Wielkie Doliny Bach im Żółkiewer Kr. Näheres unbekannt.  
 Wielochorz s. h. Białohorszeze.  
 Wielkopole Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWS. v. Janów (K. 21).  
 Wielopole Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NON. v. Żabno (K. 9); Df., Bez. u.  
 $\frac{1}{2}$  Ml. N. g. O. v. Neu-Sandec (K. 17). Dass Berdau eines von  
 den beiden genannten Dörfern gemeint haben soll, lässt sich  
 schwer aunehmen. Nach F. W. Hildebrandt Karpatenbilder 157  
 eine Vorstadt v. Krakau, doch finde ich nur eine gleichn. Gasse  
 gegen die Alte Weichsel (Grabowski Kraków i jego okolice  
 1866 t. W. 39, K. 2 a).  
 Więckowice Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Wierch-Kezmarski = Kesmarker Berg.  
 Wier-Cicha Voralpenthal auf der ung. Seite der Tomanowa und von  
 da bis zum Świnnica und Krywan.  
 Wierzany s. h. Wierczany Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. O. g. N. von Stryj (K. 38).  
 Wierzawice Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. O. v. Leżaysk (K. 11).  
 Wierzbowiec Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. W. v. Budzanów (K. 41).  
 Wierzbówka Df., Kr. Czortków, Bez. u. 3. Ml. SOO. v. Borszezw (K. 46).  
 Wierzchosławiec Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. W. g. N. v. Tarnów (K. 8).  
 Wiesenbergs deutsche Col. Att. u. NW. v. Mierzwica, Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml.  
 SSO. v. Żółkiew (K. 21).  
 Wikow (niżny, wyżny) Df.,  $2\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Radautz (K. 56).  
 Wilcław Ort (Złoczower Kr.) Näheres unbekannt.  
 Wilcza Wola Df., Bez. u.  $2\frac{3}{8}$  Ml. NW. v. Sokolów (K. 10).  
 Wilga Bach fällt in die Weichsel bei Podgórze (M G.).

- Winiatyce s. h. Winiatyńce Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NOO. v. Zaleszczyki (K. 46).
- Winiczka s. h. Winniczki Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SOS. v. Winniki (K. 22).
- Winniki Df. mit eig. Bez., Kr. u. 4 Ml. SOO. v. Lemberg (K. 22).
- Wischnitza (Wiznica) Mfl. mit eig. Bez. u. 7 Ml. WSW. v. Czernowitz (K. 22).
- Wiśla (Vistula) s. Weichsel.
- Wisłok Fluss entspr. im Bez. Bukowsko (Kr. Sauok) u. fällt bei Debno in den San (K. 29, 48—9, 10—11).
- Wisłoka Fluss entsteht aus der Ropa und Jesielka u. fällt bei Ostrowek in d. Weichsel.
- Wisłowa Df., Kr. Stryj, Bez. u. 1 Ml. O. v. Kalusz (K. 44).
- Wiśnicz Mfl. mit eig. Bez., Kr. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. SOS. v. Bochnia (K. 17).
- Wiśniowczyk Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. S. v. Złotniki (K.).
- Wiszenka s. h. Wywszana Hügel ( $\Delta$ ) 202·86<sup>0</sup> S. v. Wyszenka (K. 21).
- Wiszenki s. h. Wyscenka.
- Wisznica s. h. Wiśniez.
- Witcze s. h. Wilczna Att. SWW. v. Zawoja, Mez. Maków (StG.), wenigstens besuchte Bess. in Gesellschaft von Schultess letzteren Ort (vergl. Schultess Ann. d. Lit. u. Kunst. 1867. Intelligenzbl. I. 104, II. 109, 112).
- Witelówka (Witilowka) Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Kotzmann (K. 60).
- Witkowice Df., Bez. Mogiła u.  $\frac{5}{8}$  Ml. N. v. Krakau (K. 7).
- Witwica Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. S. g. W. v. Bolechów (K. 43).
- Wloch = Wallendorf Mfl. m. eig. Bez. (Ungarn), Com. Zips u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Leutschau.
- Wodniki Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NNW. v. Bóbrka (K. 32).
- Woinice s. h. Wojnicz Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $3\frac{3}{4}$  Ml. O. g. S. von Bochnia (K. 17).
- Woitinell s. h. Woy<sup>h</sup>, hell.
- Wojtowska góra Vorstadt v. Drohobycz (K. 38).
- Wojtowszczyzna s. h. Dąbrowiczy Hügel ( $\Delta$  183·62<sup>0</sup>) 1 Stunde NO. v. Radruecz, Bez. Niemirów (K. 12).
- Wola batorska Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. ONO. v. Niepołomice (K. 8).
- Wola brzyska Df., Bez. u.  $7\frac{1}{4}$  Ml. NNO. v. Leżaysk (K. 11).
- Wola duchacka Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. SOS. v. Podgórze (K. 7).
- Wola Firlejowska Df. (Russ. Polen). Vielleicht Wolka N. v. Radom (TP. K. IV. S. V.) in dessen Nähe sich auch ein kleines Dorf Namens Firlejów befindet.
- Wola grodziska s. h. Wólka g. Df., Bez. u. 1 Ml. SWS. v. Leżaysk (K. 10).
- Wola justowska Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. W. g. N. v. Krakau (K. 7).
- Wola radziechowska (W. radziszowska) Df., Bez. u. 1 Ml. SWS. von Skawina (K. 16).
- Wola rzędzińska Df., Bez. u. 1 Ml. NOO. v. Tarnów (K. 9).
- Wola zarzycka Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NWW. v. Leżaysk (K. 10).
- Wołczasty Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. N. v. Sieniawa (K. 11).

- Wołcze Df., Kr. Sambor, Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NWW. v. Turka (K. 37).  
 Wolczinetz Df., Bez. u.  $1\frac{1}{8}$  Ml. NW. v. Sereth (K. 53).  
 Wołczyniec Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. NNO. v. Stanisławów (K. 44).  
 Wulka s. Wulka.  
 Wolka mazowiecka Df., Kr. Żółkiew, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SSO. v. Uhnów (K. 42).  
 Wolka niedźwiedzka Df., Bez. u. 2 Ml. W. v. Leżaysk (K. 40).  
 Wolka poturzycka Att. SSW. v. Poturzyca (K. 5).  
 Wólka sichowska Att. v. Sichów (K. 22).  
 Wolkowce Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Borszczów (K. 46).  
 Wolkowiecka góra s. h. Wolkowica Hügel (180 4°) S. v. Rawa ruska (K. 42).  
 Wołoka Df., Bez. u.  $4\frac{1}{2}$  Ml. S. v. Czernowitz (K. 53).  
 Wołosate Df., Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. S. g. W. v. Lutowisko (K. 37).  
 Wołoska s. h. Woloka.  
 Wołoszca Df., Kr. Sambor, Bez. u. 1 Ml. O. v. Łąka (K. 31).  
 Wołoszyn Voralpe (841-350) ober der Bialka (K. 35).  
 Wołowiec Alpe ( $\Delta$  1088-89) SSO. v. Kościelisko hart an der ungar. Grenze (K. 35).  
 Wołowin s. h. Wolswin Df., Bez. u. 2 Ml. NO. v. Mosty wielkie (K. 43).  
 Wolski las Wald S. v. Sowiniec (K. 7).  
 Wolczowce s. h. Wolkowce Df., Kr. Czortków, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SO. v. Borszczów (K. 46).  
 Wonowski Hügel in Lemberg. Nach d. Wysoki zamek d. zweithöchste. Fehlt auf allen Karteu u. führt jetzt d. Namen „Citadelle“ (K. 24).  
 Worona Fluss entsteht aus mehreren Quellen, die sich bei Otynia vereinigen und mündet bei Podluże in die Bystrzyca złota (K. 44—5).  
 Wotoszca s. h. Wołoszca.  
 Woynicz s. h. Wojnicz.  
 Woytinell (Wojtinell) Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Radautz (K. 56).  
 Wrażnica Bergwiese am Fusse des Lubień.  
 Wręblaczyn Bach im Żółkiewer Kr. Näheres unbekannt.  
 Wróblaczyn Hügel ( $\Delta$  188-19) SOO. v. gl. Df., Bez. Nieurow (K. 12).  
 Wróblewce Df., Bez. Podgórze u.  $\frac{1}{8}$  Ml. W. v. Wieliczka (K. 7).  
 Wróblewice (Wróblewica, Wróblewice ist unrichtig) Df., Bez. u. 1 Ml. W. g. S. v. Medenice (K. 31).  
 Wrona s. h. Worona.  
 Wróta żelazne s. Żelazne wrota.  
 Wrożenice Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Mogiła (K. 8).  
 Wrzawy Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NNW. v. Rozwadów (K. 2).  
 Wulka (Wolka) Att. SSW. v. Lemberg (K. 21).  
 Wychelówka Wald SO. v. Sambor (K. 30).  
 Wydrze Att. NWW. v. Brzoza stadnicka (K. 10 als Wydrza).  
 Wygoda Ausbau von dem Dorfe Wierzbówka (Lenz).  
 Wylewa Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NON. v. Sieniawa (K. 11).  
 Wyrbica = Verbicza Mfl. (Ungarn), Com. Liptau, Bez. u.  $\frac{1}{3}$  Ml. SSO. v. St. Miklós.

- Wysocko Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SWW. v. Brody (K. 23).  
 Wysocko (W. wyżne) Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. SOS. v. Borynia (K. 42).  
 Wysoka s. Babie nogi, Kondratowa.  
 Wysoka Alpe S. v. Rysy. Wird oft mit Rysy verwechselt.  
 Wysoka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSO. v. Łanicut (K. 10).  
 Wysoki kamień Hügel ( $\Delta$  231°8') SSW. v. Hucisko brodzkie Bez. u. 1 Ml. SOS. v. Brody (K. 25).  
 Wysoki zamek (Franz Josefsberg, Löwenburg, Piaskowa góra, Sandberg) Hügel ( $\Delta$  206°6') bei Lemberg (K. 21).  
 Wysokie Skałki Berg ( $\Delta$  532°76°) S. v. Jaworki (K. 27).  
 Wyszenka Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NWW. v. Janów (K. 21).  
 Wyszenki im Stanisławower Kr. Näheres uubekannt (vgl. S. 79).  
 Wytycze s. h. Wilcyna (vergl. Witeze).

## Z.

- Ząb Att. v. Zubsuche, Bez. u.  
 Zabie Df., Kr. Kołomyja, Bez. u.  $3\frac{1}{2}$  Ml. SW. v. Kossów (K. 51).  
 Zabie jezioro (Fischsee) S. v. galiz. Czarny staw schon in Ungaru.  
 Zabierzów Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. SOO. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Zabłędza Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. g. W. v. Tuchów (K. 18).  
 Zabłocie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. OSO. v. Wieliczka (K. 17).  
 Zabłocie Vorstadt v. Tarnów (K. 13).  
 Zabłotów Mfl. mit eig. Bez. am Pruth, Kr. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. SOO. v. Kołomyja (K. 49).  
 Żabne, Wiese zw. Dąbrowica u. Cieplice dolne.  
 Żabokruki Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. N. v. Obertyn (K. 45).  
 Zabornia Wirthshaus W. v. Rabka am Kreuzungspunkte der Strassen  
     (über Spytkowa) nach Arva u. (über Habówka) Neumarkt (M.G.).  
 Zabrnje Att. v. Grębow (K. 49).  
 Zacharestie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SWW. v. Suczawa (K. 58).  
 Zaczernie Df., Kr. Rzeszów, Bez. u. 1 Ml. SOS. v. Głogów (K. 10).  
 Zadobriwka Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NNW. v. Sadagóra (K. 50).  
 Zadobruwka s. h. Zadobriwka.  
 Zadowa s. h. Schadowa.  
 Zady Att. v. Wołoszcza (K. 31).  
 Zagluszyń s. h. Zakluczyn.  
 Zagórzany Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. N. g. O. v. Gorlice (K. 48).  
 Zagórsko s. h. Zgórsko.  
 Zagórze Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. S. g. W. v. Chrzanów (K. 7).  
 Zagórze Att. SSW. v. Stauiątki (K. 8).  
 Zakamycze Df., Bez. u. 1 Ml. W. v. Krakau (K. 7).  
 Zakla Att. SSW. v. Weldzirz (K. 43).  
 Zakluczyń Mfl., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Wojniez (K. 47).  
 Zakopane Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Dunajec czarny (K. 35).  
 Zakrzówek Df., Bez. Podgórze u.  $\frac{3}{4}$  Ml. SSW. v. Krakau (K. 7).  
 Zalas Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. S. g. W. v. Krzeszowice (K. 7).

- Załasowa Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. NOO. v. Tuchów (K. 18).  
 Zalesie Wald W. v. Drohobycz (K. 38).  
 Zalesie Att. v. Antoniow, Bez. Rozwadów (K. 2a).  
 Zalesie Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. N. v. Tyczin (K. 19).  
 Zalesie Df., Bez. u.  $\frac{1}{8}$  Ml. S. v. Janów (K. 21).  
 Zalesie Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. WSW. v. Złoczów (K. 22).  
 Zalesie s. h. St. Johann Kapelle ( $\Delta 215\cdot4^0$ ) NWW. v. Zalesie (K. 22).  
 Zalesie Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NNO. v. Mielnica (K. 30).  
 Zaleszany Df., Bez. u.  $1\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Rozwadów (K. 2).  
 Zaleszczyki Df., Kr. Stanisławów u. 1 Ml. S. g. O. v. Manasterzyska (K. 45).  
 Zaleszczyki Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $5\frac{3}{4}$  Ml. S. von Czortków (K. 50).  
 Załęże Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Rzeszów (K. 40).  
 Załośce Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $4\frac{5}{8}$  Ml. O. g. S. v. Złoczów (K. 23).  
 Załucze Df., Kr. Czortków, Bez. u.  $2\frac{1}{8}$  Ml. SOO. v. Borszczów (K. 46).  
 Zamarstynów Df., Bez. u.  $\frac{3}{8}$  Ml. N. v. Lemberg (K. 21).  
 Zamarzłe s. Zmarzły.  
 Zamczysko (Kunigundenberg) Ruine S. v. Pieński potok (K. 27).  
 Zamka Ruine  $\frac{1}{2}$  Stunde v. Suczawa (K. 56).  
 Zamuszyn Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NOO. v. Zastawna (K. 50).  
 Zaplata Voralpe (789 $^0$ ) SWW. v. Hrinkiu (K. 48).  
 Zapółko Att. NNW. Adamówka (K. 41).  
 Zapul (Pit-Zupul) Voralpe ( $\Delta 873\cdot5^0$ , 866 $\cdot0^0$  Fligély) NW. v. Kirlibaba (K. 57).  
 Zapus s. h. Zapul.  
 Zapust Buchenwald ( $\Delta 181\cdot6^0$ ) SSO. Stupnica (K. 31).  
 Zar s. h. Zdżar.  
 Zarwanica Df., Bez. u. 1 Ml. S. g. W. v. Złotniki (K. 40).  
 Zarwaniec Hügel bei Leżaysk.  
 Zary Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NO. v. Krzeszowice (K. 7).  
 Zarzykowice Df., Bez. Tarnobrzeg u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NON. von Tarnobrzeg (K. 2).  
 Zaslawice = Zeislowitz (Gr. u. Kl.) Df. (Schlesien) Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SWS. v. Skotschau.  
 Zastawna Df. m. eig. Bez. u.  $4\frac{3}{8}$  Ml. NNO. v. Kotzman (K. 50).  
 Zaszków Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. WNW. v. Lemberg (K. 21).  
 Zaszczyki s. h. Zaleszczyki.  
 Zator Stadt, Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NNO. v. Andrychów (K. 7).  
 Zawadka Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NNW. v. Strzyżów (K. 19).  
 Zawadów Df., Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NNW. v. Lemberg (K. 21).  
 Zawale Df. am Czeremosz, Bez. u. 1 Ml. SOS. v. Sniatyn (K. 50).  
 Zawichost Stadt (Russ. Polen).  
 Zawoja Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. SW. v. Maków (K. 46).  
 Zawrat Alpe S. v. Gąsienicowe stawy (J. 189).  
 Zazamcze Df., Bez. Dąbrowa (K. 9 als Podczamcze).  
 Zazdrość Df. Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWW. v. Trembowla (K. 40).

- Zazulińce Df., Bez. u. 2 Ml. SOO. v. Zaleszczyki (K. 50).
- Zbaraż Stadt m. eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. NO. v. Tarnopol (K. 34).
- Zboiska Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. NON. v. Lemberg (K. 21).
- Zborowice Df. am Biesnika Bache, Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. NWN. von Bięcz (K. 18).
- Zbrucz (unrichtig Podhorce) Fluss. entsteht aus mehreren Teichen an der Grenze des Tarnopoler Kr. u. fällt bei Kozaczówka in den Dniestr (K. 34, 41, 46, 50).
- Zbyłtowska góra Df., Bez. u.  $\frac{7}{8}$  Ml. WSW. v. Tarnów (K. 48).
- Zbyszyce Mfl., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. NWN. v. Neu-Sandec (K. 47).
- Zdarzec Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NNW. v. Radłów (K. 8).
- Zdiar s. h. Zdżar.
- Zdiarzec Df., Kr. Tarnów, Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NNW. v. Zassów (K. 9).
- Zdżar Berg (431·09) SOO. v. Mraźnica (M.G.).
- Zdżar Df. (Ungarn) Bez. u.  $2\frac{3}{4}$  Ml. NWW. v. Kesmark.
- Zegiestów (Rzegiestów) Df. am Poprad, Bez. Muszyna (K. 27).
- Zelazne bramy = Stirnberg Voralpe in d. ung. Ceutralkarpaten.
- Zelazne Wrota = Stirnberg Voralpe in d. ung. Centralkarpaten.
- Zelków Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. ONO. v. Krzeszowice (K. 7).
- Zelenin Berg ( $\Delta$  617·90) S. v. Skole (K. 43).
- Zelenau (Zelenau) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. SOO. v. Waszkoutz (K. 50).
- Zgbice s. h. Zgħobice Df., Bez. u. 1 Ml. SWW. v. Tarnów (K. 48).
- Zgórsko Df., Kr. Tarnów, Bez. u.  $1\frac{5}{8}$  Ml. NWN. v. Zassów (K. 9).
- Zharez (Zharetz) Berg NWW. v. Burszukeu (K. 52).
- Zibou Bach entspr. in der Marmarosch, bildet auf einige Meilen die Grenze gegen Siebenbürgen und die Marmarosch und fällt in die Goldene Bistrizza (K. 55, 57).
- Zibulnik s. h. Cibulnik.
- Zielone jezioro Alpensee zw. d. Gąsienicowe stawy.
- Zielonki Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NW. v. Mogiła (K. 7).
- Zielony staw Grüner See.
- Zimnawoda Df., Bez. u.  $1\frac{1}{4}$  Ml. WSW. v. Lemberg (K. 21).
- Złatna Glashütte am Fusse des Wyżny Polom SW. v. Pilsko (K. 25).
- Złota góra = Goldsberg Hügel bei Kesmark.
- Złotniki Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. WSW. v. Tarnopol (K. 40).
- Złoty potok Df. (Russ. Polen) am gleichn. Bache, Kr. Olkusz.
- Zmarzły (Gefrorener See) im Thale der Gąsienicowe Stawy unter dem Zawrat (K. 35).
- Zmigród (Z. nowy) Stadt mit eig. Bez., Kr. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. S. g. O. von Jasło (K. 28).
- Zmulyska Wiese bei Sieniawa.
- Zmysłówka Df., Bez. u.  $2\frac{1}{4}$  Ml. NO. v. Łanicut (K. 10).
- Zniesienie Df., Bez. u.  $\frac{1}{4}$  Ml. NO. v. Lemberg (K. 25).
- Zółkiew Kreis- und Bezirksstadt u.  $3\frac{1}{4}$  Ml. N. g. W. von Lemberg (K. 12).
- Zółta Turnia Alpe NO. v. Gąsienicowe stawy (J. 160).
- Zołynia (dólna, górná) Df., Bez. u.  $1\frac{1}{2}$  Ml. NNO. v. Łanicut (K. 10).

- Zorniska Df., Bez. u. 1 Ml. OSO. v. Lemberg (K. 21).  
 Źródło Maryi s. Marienquelle.  
 Zuberecz Df., Com. Arva (Ungarn), Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SOS. v. Turdossin (K. 35).  
 Zubrza Df., Bez. u.  $4\frac{1}{8}$  Ml. S. g. O. v. Lemberg (K. 22).  
 Zuczka (nowa, stara) Df., Bez. u.  $\frac{1}{2}$  Ml. SOS. v. Sadagóra (K. 50, 53).  
 Zuczka Hügel ( $\Delta$  1690) NW. v. Zuczka stara (MG. ohne Namen).  
 Źulin Df., Bez. u.  $4\frac{3}{4}$  Ml. SSW. v. Stryj (K. 38).  
 Źupawa Df., Bez. u. 1 Ml. O. g. N. v. Tarnobrzeg (K. 2).  
 Źuraki Df., Bez. u.  $\frac{3}{4}$  Ml. NOO. v. Sołotwina (K. 44).  
 Źurawniki Df., Bez. u.  $2\frac{1}{2}$  Ml. O. g. N. v. Winniki (K. 22).  
 Zurin Df., Bez. u.  $4\frac{1}{8}$  Ml. SOO. v. Czernowitz (K. 53).  
 Zwięczyca Df., Bez. u.  $\frac{5}{8}$  Ml. SW. v. Rzeszów (K. 49).  
 Zwierz s. h. Swirz.  
 Zwierzyniec Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. ONO. v. Liszki (K. 7).  
 Zwiniacze Df., Bez. u.  $4\frac{1}{8}$  Ml. NNW. v. Zastawna (K. 50).  
 Zychow s. h. Sichów.  
 Zylecza (Zelecza nach Janota) Bach entspr. am Fusse des Malinow und fällt bei Žywiec in die Sola (K. 45).  
 Źyrawka Df., Bez. u.  $4\frac{1}{4}$  Ml. SSW. v. Winniki (K. 22).  
 Žywiec (Seypusch) Stadt m. eig. Bez., Kr. u. 4 Ml. SW. v. Wadowice (K. 45).
-

## Nachträge und Berichtigungen.

---

P. XI, Z. 2 v. o. „meh“ s. h. „mehr“.

P. XII, Z. 4 v. o. „1716“ s. h. „1617“

P. XX, Z. 5 v. u. „omnibus“ s. h. „omnibus“.

P. XXVIII, zw. Z. 15 u. 16 v. u. ist einzuschalten:

Wimm. Schles. — Wimmer Fr. Flora von Schlesien 2. Ausgabe. Breslau 1841, 8, 3. Ausgabe Ebendas. 1857, 8.

P. 4. **Struthiopteris germanica** Willd. Im Złoczower Kr. (R. Fiz. V. 110).

P. 6. **Aspidium cristatum** Sw. Im Złoczower Kr. (R. Fiz. V. 116).

P. 35. **Carex elongata** L. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 115).

P. 37. **Carex pilulifera** L. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 127).

P. 40. **Carex Michelii** Host. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 113).

P. 41. **Carex filiformis** L. An Gräben bei Łopatyn (R. l. c. 130).

P. 43 nach Z. 4 v. o. ist einzuschalten:

### SCHOENUS L.

1. **Sch. ferrugineus** L. Auf Sumpfmooren der nördlichen Ebene selten. Bei Dublany (T. ZBG. IX. 52, Hoelzl l. c. XI. 53), Jaryczów (T l. c. XII. 888), Łopatyn (R. Fiz. V. 128), Brody (Kloeb. l. c. III. 117).

Sch. uliginosus L. Bei Szkoło angeblich (T. ZBG. IX. 52).

P. 49. **Luzula pallescens** Bess. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 112).

P. 61. **Iris bohemica** Schm. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).

P. 54. **Muscari comosum** Mill. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 122).

P. 65. **Sturmia Loeselii** Rchb. Bei Łopatyn (R. l. c. 128).

P. 65. **Orchis militaris** L. Bei Sokal, im Złoczower Kr. (R. l. c. 124, 118).

P. 73. **Cephalanthera rubra** Rich. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 110).

P. 75. **Potamogeton rufescens** Schrad. In Gräben bei Łopatyn (R. l. c. 130).

P. 80. **Sparganium minimum** L. Bei Łopatyn (R. l. c. 128).

P. 84 ist nach Z. 5 v. u. einzuschalten:

**Betula nana** L. Auf Torfwiesen bei Łopatyn und Markopol (R. l. c. 128—9).

P. 89. **Salix Lapponum** L. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 129).

P. 96 nach Z. 4 v. o. ist einzuschalten:

**Salix repens-myrtilloides** Wimm. in Denkschr. d. schles. Ges. (1853) 170, Sal. eur. 240<sup>1</sup>), S. fiumarchica Willd. En. h. ber. Suppl. (1813) 66. Im Złoczower Kr. ohne nähere Angabe (R. l. c. 129).

P. 135. **Senecio crispus** Kitt. β. **rivularis** Neibr. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 113).

P. 148. **Cirsium pannonicum** Gaud. Auf der Drańca (R. l. c. 124). *Carduus defloratus* Kloeb. Fiz. III. 123 non *L.* gehört somit hieher.

P. 151. **Cirsium Erisithales** Scop. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 113).

P. 165 zu Z. 9 ist hinzuzusetzen:

*Hieracium flagellare* im Złoczower Kr. (R. l. c. 124). Ob damit *H. flagellare* Dietr. Fl. boruss. XI. t. 790 = *H. praealto-Pilosella* Wimm. gemeint sei, ist nicht zu entuehnen.

P. 191. **Limnanthemum peltatum** Gmel. Im Złoczower Kr. am Sered (R. l. c. 130).

P. 207. **Pulmonaria mollis** Wolff. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 124).

P. 238. **Pinguicula vulgaris** L., *P. palustris* R. Fiz. V. 129 ein Schreibfehler. Bei Markopol (R. l. c.).

P. 243. **Arctostaphylos officinalis** W. et Gr. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 127).

P. 274. **Saxifraga Hirculus** L. Auf Torfwiesen bei Łopatyn u. Markopol (R. l. c. 328—9).

P. 256. **Ferulago silvatica** Bess. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).

P. 273. **Saxifraga granulata** L. Bei Sokal, im Złoczower Kr. (R. l. c. 124, 118).

P. 279. **Thalictrum flavum** L. Auf den Makrychy (R. l. c. 125)?

P. 282. **Anemone patens** L. Auf der Drańca (R. l. c. 124).

P. 294. **Aconitum Napellus** L. Auf den Makrychy (R. l. c. 125). Dem Standorte nach eher *A. variegatum* L.

P. 294. **Aconitum Lycoctonum** β. **coeruleum** Wahlenb. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).

<sup>1</sup>) Juli coætanei in pedunculis lateralibus foliatis, cylindrici, graciles; bracteolæ spatulatae truncatae, flavo-virentes, piloso-pubescentes; germina in pedicello longo arrecta conica obtusiuscula, viridia glabra; stylus longus; stigmata brevia, ovalia; folia obovata basi cuneata plicato-apiculata, margine reflexo, hic illic denticulata, subtus caesio - glauca, glabra, novella subtus argenteo-sericea.

Fruticulus parvus, 1—1½ pedalis, ramis erecto-patulis, anniculis fuscis aut rubicundis, novellis sursum tantum cauo-puberulis. Folia obovata, basi cuncata, breviter plicato-apiculata margine reflexo denticulata, in petiolo subglabro rubicundo, unciam longa, 7 lin. lata (aut angustiora linear-elliptica ut in maxime borealis), supra pilis raris obtecta demum glabra, saturate viridia nitidula, venis albicaantibus, in siccis prominulis, subtus caesio - glauca; infera pilis incumbentibus sparsis obsita, supera fere argenteo-sericea. Stipulae rarae lanceolatae, nonnisi ad supera folia, glandulis 3—4 purpureis in marginæ. Juli oblongi mediocriter densiflori, in pedunculis foliis minusculis 3—4 instructis; bracteolæ obovatae flavo-virescentes, margine pilis brevibus crispulis ciliatae; germina in pedicellis ⅓ aut ¼ germinis aequantibus, subulata, obtusiuscula, glabra aut basi aut hiac inde sericeo-pilosa; stylus mediocris aut brevis, stigmata brevia clavata roseo-lutea.

- P. 295. **Cimicifuga foetida** L. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).  
 P. 300. **Arabis Gerardi** Bess. Auf nassen Wiesen im Złoczower Kr. (R. l. c. 220).  
 P. 318. **Nuphar pumilum** D C. Im Złoczower Kr. in Teichen am Sered (R. l. c. 130).  
 P. 324. **Drosera longifolia** L. Bei Łopatyn (R. l. c. 128).  
 P. 334. **Stellaria crassifolia** Ehrh. Auf Torfwiesen bei Łopatyn (R. l. c. 128).  
 P. 338. **Gypsophila fastigiata** L. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 127).  
 P. 363. **Mercurialis ovata** Sternb. et Hoppe. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).  
 P. 386. **Agrimonia odorata** Mill. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).  
 P. 386. **Agrimonia pilosa** Led. Ebendas. (R. l. c.).  
 P. 388. Geum rivale-urbanum R. l. c. 110 non Schiede im Złoczower Kr. ist eher G. Aleppicum Jacq., das auch hier vorkommt.  
 P. 394. **Spiraea Aruncus** L. Auf den Makrychy (R. l. c. 125).  
 P. 349. **Trifolium spadiceum** L. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 120).  
**Orobus pannonicus** Jacq. Auf der Drańca (R. l. c. 124).  
**Orobus luteus** L. Im Złoczower Kr. (R. l. c. 110).  
 P. 452. Barań Df., Gouv. Kielce, Kr. Olkusz. Berdau meint offenbar nur diesen Ort und nicht die p. 452 namhaft gemachten.  
 P. 490. Pędzichów s. h. Ulica Pędzichów Gasse in der Vorstadt Kleparz v. Krakau (Grabowski Kraków i jego okolice 1866 p. 430, K. 2 als Ulica pedichow).  
 Szkleniec Berg SO. v. Mikuszowice, Bez. Biała (Kohlenh. briefl. Mittheil.). Fehlt auf allen Karten.
-

# Botanische Werke

aus dem Verlage

von Wilhelm Braumüller, k. k. Hof- und Universitätsbuchhändler in Wien.

**Maly, Dr. Josef Carl,** in Graz. Anleitung zur Bestimmung der Gattungen der in Deutschland wildwachsenden und allgemein cultivirten phanerogamischen Pflanzen, nach der sehr leichten und sicheren analytischen Methode. Zum Gebrauche für die Besitzer von Koch's Synopsis und Taschenbuch und von Kittel's Taschenbuch der deutschen Flora bearbeitet. Zweite vermehrte Auflage. 8. 1858. 1 fl. — 20 Ngr.

— — **Flora von Deutschland.** Nach der analytischen Methode bearbeitet. 8. 1860. 4 fl. — 2 Thlr. 20 Ngr.

— — **Systematische Beschreibung der in Oesterreich wildwachsenden und cultivirten Medicinalpflanzen.** Für Aerzte und Apotheker. 8. 1863. 1 fl. 20 kr. — 24 Ngr.

— — **Oekonomisch-technische Pflanzenkunde.** Systematische Beschreibung der in der Garten- und Landwirthschaft, in Künsten und Gewerben und im Forstwesen gebräuchlichen cultivirten und wildwachsenden Pflanzen mit Angabe der Benützung. 8. 1864. 1 fl. 50 kr. — 1 Thlr.

— — **Flora von Steiermark.** Systematische Uebersicht der in Steiermark wildwachsenden und allgemein gebauten blühenden Gewächse und Farne. Mit Angabe der Standorte, der Blüthezeit und Dauer. 8. 1868.

2 fl. — 1 Thlr. 10 Ngr.

**Reissek, Dr. Siegfried.** Die Palmen. Eine physiognomisch-culturhistorische Skizze. Aus den populären Vorträgen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft am 19. März 1861. gr. 8. 1861. 50 kr. — 10 Ngr.

**Schur, Dr. Joh. Ferd.**, Professor emerit. scientiae naturarum. **Enumeratio plantarum Transsilvaniae**, exhibens: stirpes phanerogamas, sponte crescentes atque frequentius cultas, cryptogamas vasculares, characeas, etiam muscos hepaticasque. gr. 8. 1866. 9 fl. — 6 Thlr.

**Unger, Dr. F.**, weil. Hofrath und Professor an der Hochschule in Wien. **Die versunkene Insel Atlantis.** — **Die physiologische Bedeutung der Pflanzencultur.** Zwei Vorträge, gehalten im Ständehause im Winter des Jahres 1860. gr. 8. 1860. 80 kr. — 16 Ngr.

— — **Neu-Holland in Europa.** Ein Vortrag, gehalten im Ständehause im Winter des Jahres 1861. Mit 19 Holzschnitten und 41 Abbildungen im Naturselbstdruck. gr. 8. 1861. 1 fl. 20 kr. — 24 Ngr.

— — **Grundlinien der Anatomie und Physiologie der Pflanzen.** Mit 116 Illustrationen in Zinkhochätzung. gr. 8. 1866.

2 fl. — 1 Thlr. 10 Ngr.











New York Botanical Garden Library

QK 295 .K57

Knapp, Josef Armin/Die bisher bekannten gen



3 5185 00105 0184

